$(() \in \subset \top \bigcirc \bowtie P20$



Manual de uso y mantenimiento

LEER Y CONSERVAR

Versión de software Nector: 11 Versión de software control de válvula: 1



Gracias por haber elegido un cuadro eléctrico PEGO.

Este manual proporciona información detallada sobre la instalación, el uso y el mantenimiento de los cuadros eléctricos de la serie NECTOR. Nuestros productos están diseñados y fabricados de acuerdo con las normas de seguridad vigentes, en el campo de uso específico de los sistemas de refrigeración y climatización. Se permite un uso diferente siempre que se respeten las condiciones de funcionamiento para las que se ha diseñado y fabricado el cuadro.

Antes de utilizar el cuadro, es recomendable leer este manual en su totalidad, prestando especial atención a las partes resaltadas con los símbolos descritos a continuación:



Este símbolo se utiliza para indicar las notas relativas a las operaciones de instalación, de uso y de mantenimiento



Este símbolo se utiliza para resaltar notas de especial importancia.



Este símbolo se utiliza para indicar la prohibición de realizar la operación indicada.

ÍNDICE

INTRO	DUCCIÓN		1
Pág. 6	1.1	Generalidades	
Pág. 8	1.2	Códigos de identificación del producto	
Pág. 9	1.3	Dimensiones	
Pág. 9	1.4	Datos de identificación del producto	
Ü		'	
INSTAL	ACIÓN		
Pág. 10	2.1	Advertencias para el instalador	2
Pág. 10	2.2	Contenido del paquete	
	2.3	Instalación del cuadro	
Pág. 11	2.3	instalacion del cuadro	
FUNCIO			
	DNALIDAD		3
Pág. 13	3.1	Funciones gestionadas por NECTOR	
ESPEC	FICACION	IES TÉCNICAS	4
Pág. 15	4.1	Especificaciones técnicas	
Pág. 16	4.2	Condiciones de garantía	
PROGR	AMACIÓN	DE DATOS	5
Pág. 17	5.1	Descripción de la pantalla	
Pág. 18	5.2	Teclado frontal	
Pág. 19	5.3	Combinaciones de teclas	
Pág. 20	5.4	Generalidades	
Pág. 20	5.5	Símbolos	
Pág. 20	5.6	Configuración y visualización del punto de ajuste	
Pág. 20	5.7	Programación de primer nivel (nivel de usuario)	
Pág. 21	5.8	Lista de parámetros de 1er nivel	
Pág. 22	5.9	Programación de segundo nivel (nivel del instalador)	
	5.9 5.10		
Pág. 22 Pág. 25	5.10	Lista de parámetros de segundo nivel Programación de tercer nivel (configuración del sistema)	
	5.12		
Pág. 25 Pág. 28	5.12	Lista de parámetros de tercer nivel Visualización de las sondas (solo lectura)	
-	5.13	Lista de parámetros de visualización de las sondas	
Pág. 28	5.14		
Pág. 29	5.15 5.16	Registro de datos Guardar datos en USB	
Pág. 29	5.16	Actualización de software	
Pág. 32 Pág. 32	5.17		
		Exportar/Importar parámetros Encendido del controlador	
Pág. 33	5.19		
Pág. 33	5.20	Modo de funcionamiento	
Pág. 34	5.21	Configuración de los evaporadores	
Pág. 34	5.22	Activación/desactivación manual del desescarche	
Pág. 35	5.23	Desescarche de gas caliente	
Pág. 35	5.24	Desescarche con resistencias termostato	
Pág. 35	5.25	Visualización temperatura ambiente durante el desescarche	
Pág. 35	5.26	Cambiar la configuración de fecha y hora	
Pág. 35	5.27	Función de bombeo de vacío	
Pág. 36	5.28	Protección con contraseña	
Pág. 36	5.29	Función día/noche	
Pág. 36	5.30	Función de emergencia en caso de sonda ambiente defectuosa (E0)	
Pág. 37	5.31	Gestión de la velocidad de los ventiladores - Salida 0-10V	
Pág. 39	5.32	Gestión del agua fría	
Pág. 40	5.33	Gestión de la micropuerta de la cámara	
Pág. 40	5.34	Gestión de humidificación y deshumidificación	
Pág. 41	5.35	Gestión de control de válvula	
Pág. 41	5.35.1	Lista de parámetros de control de válvula	
Pág. 45	5.35.2	Cargando valores predeterminados basados en el parámetro EEV	
Pág. 45	5.35.3	Tabla de temperaturas de refrigerante	
Pág. 46	5.35.4	Posicionamiento de sondas de control de válvula	



SUPERV	/ISIÓN		6
Pág. 47	6.1	Configuración de las conexiones	
Pág. 51	6.2	App myPego	
Pág. 55	6.3	Servidor web integrado / Acceso HTTP	
Pág. 62	6.4	Sistema de vigilancia / supervisión de Telenet	
Pág. 62	6.5	Protocolo Modbus-RTU	
DIAGNÓ	STICO		7
Pág. 63	7.1	Diagnóstico	
Pág. 65	7.2	Lista de alarmas de control de válvula	
		_	
MANTE	NIMIENT	0	8
Pág. 66	8.1	Normas generales de seguridad	
Pág. 67	8.2	Inspección periódica	
Pág. 68	8.3	Recambios y accesorios	
Pág. 68	8.4	Limpieza del cuadro	
Pág. 68	8.5	Eliminación	
ANEVO	e		
ANEXO	<u> </u>		9
Pág. 69	A.1	Declaración de Conformidad UE	
Pág. 70	A.2	Diagrama de conexión NECTOR200P20	
Pág. 71	A.3	Diagrama de conexión de control de válvula (NECTORP20)	



INTRODUCCIÓN

1.1

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

NECTOR es un panel de control para cámaras refrigeradas con un compresor monofásico de hasta 2HP o control remoto, que integra la función de registrador de datos, varias funciones de conectividad y la gestión del sobrecalentamiento del evaporador mediante el control de la válvula de expansión electrónica ON/OFF. Está conforme con el Reglamento (CE) 37/2005 y su norma EN 12830, con las Directivas 89/108/CEE, 92/2/CEE y los decretos legislativos italianos n.º 110, de 27/01/92, y n.º 493, de 25/09/95, que obligan a registrar la temperatura de los alimentos congelados y a conservar los datos pertinentes durante al menos un año.

NECTOR permite gestionar completamente todos los componentes presentes en un sistema de refrigeración y los principales parámetros (estado de las sondas y entradas digitales) lo que permite realizar un rápido análisis diario de los datos a través de aplicaciones para teléfonos inteligentes o un análisis más profundo a través del programa TeleNET con el que organizar, consultar e imprimir gráficos de una manera muy sencilla.

APLICACIONES:

- Gestión completa de sistemas de refrigeración monofásicos de hasta 2HP estáticos o ventilados, con desescarche estacionario o eléctrico, con parada directa del compresor o bombeo de vaciado en combinación con la función de Registrador de Datos / Control remoto.
- Gestión de la unidad de evaporación monofásica con consentimiento del solenoide freón o consentimiento de la unidad motocondensadora remota en combinación con la función de Registrador de Datos / Control remoto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Gestión directa del compresor, de las resistencias de desescarche, de los ventiladores del evaporador y de la luz de la cámara.
- Función de registro de datos con posibilidad de registrar hasta 2 años de temperatura ambiente y las alarmas asociadas. Designación del instrumento: EN 12830, S, A, 1, rango de medición: -45T+99 °C.
- Función de humidificación/ deshumidificación con sonda de humedad específica de 4-20mA.
- Gestión de la velocidad de los ventiladores del condensador con salida analógica 0-10V y sonda de presión específica.
- Gestión de la velocidad de los ventiladores del evaporador con salida analógica 0-10V configurable.
- Gestión del desescarche en parada, por resistencia, gas caliente o resistencia controlada por termostato.
- Posibilidad de realizar desescarches en tiempo real.
- Gestión directa del solenoide para el desescarche con gas caliente.
- Gestión del evaporador doble con doble sonda de fin del desescarche.
- Funcionamiento de emergencia (en caso de sonda ambiente averiada).
- Funcionamiento en bombeo de vacío.
- Modo frío / caliente configurable.



- Gestión modulante de la válvula de agua fría.
- Ahorro de energía (gestión del punto de ajuste día/noche, desescarches inteligentes).
- Función de registro instantáneo de los eventos de alarma y de las entradas digitales.
- Descarga de datos en memoria USB externa.
- Función de actualización de software mediante USB.
- Función de importación / exportación de parámetros a través de USB.
- Batería de seguridad que mantiene activos los registros de temperatura y humedad en tiempo real en ausencia de la fuente de alimentación principal.
- Electrónica de control con amplia pantalla y teclado TÁCTIL fácil de usar.
- Posibilidad de visualizar alternativamente en la pantalla la temperatura y la humedad ambiente.
- Magnetotérmico diferencial integrado para la protección el seccionamiento de la unidad de refrigeración.
- Conectividad Wi-Fi, Ethernet y Bluetooth (BLE).
- Funciones Bluetooth: Control remoto completo del instrumento, configuración de los ajustes de conectividad, visualización del histórico diario y del estado del sistema.
- Funciones en la nube (función activable mediante suscripción): visualización del estado del sistema en tiempo real; visualización de parámetros e histórico diario; recepción de notificaciones de alarma en tiempo real. Control remoto completo del instrumento, si está habilitado por el parámetro cCL.
- Servidor web local integrado.
- 7 Entradas digitales configurables (en 16 modos).
- 2 salidas digitales configurables (en 12 modos).
- RS485 para la conexión a la red de supervisión TeleNET o ModBUS-RTU.
- El programa TeleNET Datalogger puede descargarse gratuitamente desde el sitio web www.pego.it para guardar y consultar los datos descargados con la memoria USB desde los paneles NECTORP20.

CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO DE CONTROL DE VÁLVULA INTEGRADO:

- Sonda de temperatura de aspiración y presión de evaporación para la gestión PID del sobrecalentamiento del evaporador.
- Control de válvula de expansión electrónica ON/OFF con bobina de 230VAC.
- Compatible con 26 tipos de gas refrigerante: R404A, R134a, R22, R407A, R407F, R407H, R410A, R450A, R507, R513A, R744 (CO₂), R449A, R290, R32, R448A, R452A, R600, R600a, R1270, R1234ze(E), R23, R717 (NH₃), R454C, R515B, R471A, R455A.
- Acceso a parámetros mediante conexión serie RS485 de la placa principal NECTORP20.
- Programación de parámetros facilitada con 5 preconfiguraciones para las diferentes aplicaciones de la válvula de expansión electrónica.
- Entrada USB para exportar/importar parámetros y actualizar software.



CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NECTOR200P20

Control y gestión de cámara, con compresor monofásico de hasta 2HP, estática o ventilada y función de Registrador de Datos (hasta 2 años de grabación). Puerto USB para descargar datos.

Interruptor magnetotérmico diferencial de protección general 16A curva C, Id=300mA.

Salidas con contactos sin tensión.

Conectividad Wi-Fi y Bluetooth.

Batería de respaldo.

Tarjeta de control válvula de expansión electrónica ON/OFF con bobina 230VAC.



DIMENSIONES

Medidas en mm:





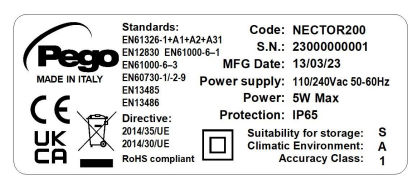
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El aparato descrito en este manual está provisto en el lateral con una placa que muestra sus datos de identificación:

- Nombre del fabricante
- Código del equipo
- Número de serie

1.4

- Fecha de fabricación
- Tensión de alimentación
- Grado de protección



INSTALACIÓN

2.1

ADVERTENCIAS PARA EL INSTALADOR

- Instale el aparato en lugares que respeten el grado de protección y mantenga la caja lo más intacta posible al perforar la carcasa para alojar los prensaestopas y/o las abrazaderas de los tubos.
- Evite usar cables multipolares en los que los conductores estén conectados a cargas inductivas y de potencia y conductores de señal como sondas y entradas digitales.
- Mantenga los cables de alimentación separados de los cables de la batería.
- Evite alojar cables de alimentación con cables de señal (sondas y entradas digitales) en dichos conductos.
- Utilice solo prensaestopas de plástico.
- Reduzca las longitudes de los cables de conexión lo máximo posible, evitando que el cableado adquiera la forma de una espiral perjudicial para los posibles efectos inductivos en la electrónica.
- Todos los conductores empleados en el cableado deben estar oportunamente proporcionados para soportar la carga que deben alimentar.
- Si es necesario prolongar las sondas, es obligatorio utilizar conductores de sección adecuada y, en cualquier caso, no inferior a 1mm². La prolongación o el acortamiento de las sondas podría alterar la calibración de fábrica; a continuación, proceder a la verificación y a la calibración mediante comparación directa con un termómetro probado y certificado ACCREDIA.

2.2

CONTENIDO DEL PAQUETE

El controlador electrónico NECTORP20, para el montaje y el uso, está equipado con:

- N.º 3 Juntas de estanqueidad, que deberá interponerse entre el tornillo de fijación y el fondo de la caja.
- N.º 1 Guía rápida.
- N.º 1 Sonda NTC 10K 1 % negra de 1,5m de longitud.
- N.º 1 Sonda NTC 10K 1 % negra de 3m de longitud.
- N.º 1 Sonda NTC 10K 1 % amarilla de 3m de longitud.
- N.º 1 Sonda de pulsera NTC (diámetro: 4÷30mm) longitud 1,5m.
- N° 1 Informe de calibración.



INSTALACIÓN DEL PANEL

Fig. 1: Pulse los botones de las puertas laterales para liberarlas de la posición bloqueada.

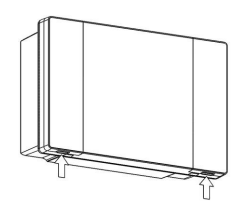


Fig. 2: Levante las dos puertas laterales y afloje los cuatro tornillos que fijan el frontal al fondo.

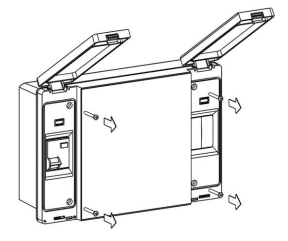


Fig. 3: Abra el frontal de la caja levantándolo y deslizando las dos bisagras hasta el final el tope. Doble las bisagras y gire el frontal 180° hacia abajo para acceder al interior del panel.

Si hay la batería de reserva, preste atención a los cables y desconéctelos. Luego retire la batería destornillando los dos tornillos de fijación del soporte.

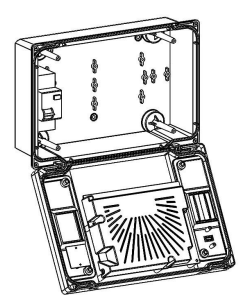
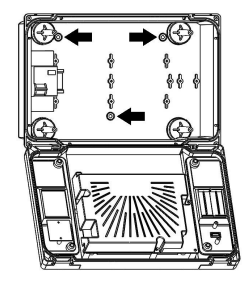




Fig. 4: Utilizando los tres orificios preexistentes, fije el fondo de la caja con tres tornillos de longitud adecuada en relación con el grosor de la pared en la que fijará el panel. Interponga una arandela de goma (suministrada) entre cada tornillo de fijación y el fondo de la caja. Luego reensamble la batería (si está presente).

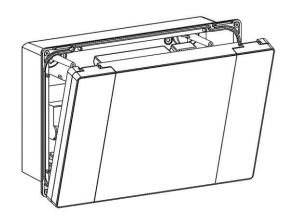




Realice todas las conexiones eléctricas de acuerdo con los diagramas adjuntos para el modelo correspondiente (consulte las tablas asociadas en los ANEXOS). Para que las conexiones eléctricas sean fiables y se mantenga el grado de protección de la caja, es aconsejable utilizar los prensaestopas y/o la abrazadera de tubos adecuados para apretar todos los cableados. Es aconsejable distribuir el paso de los conductores dentro del panel de la manera más ordenada posible, en particular para mantener los conductores de potencia alejados de los conductores de señal. Si es necesario, utilice abrazaderas de estanqueidad.

Nota: nunca desmonte las placas electrónicas.

Fig. 5: Cierre de nuevo el frontal girándolo 180° asegurándose de que todos los cables estén dentro de la caja, vuelva a conectar la batería (si está presente) y apriete los 4 tornillos de fijación. Active la corriente de alimentación al panel y realizar una lectura / programación escrupulosa de todos los parámetros configurados.





En todas las cargas conectadas al controlador electrónico NECTORP20, instale dispositivos de protección frente a las sobrecorrientes por cortocircuitos, a fin de evitar daños al dispositivo. Cualquier intervención y/u operación de mantenimiento deberá llevarse a cabo desconectando el panel de la fuente de alimentación y de todas las posibles cargas inductivas y de potencia a las que está conectado; esto se hace así para garantizar la máxima seguridad para el operador.



FUNCIONALIDAD

3.1

FUNCIONES GESTIONADAS POR NECTORP20

- Gestión directa del compresor, de las resistencias de desescarche, de los ventiladores del evaporador y de la luz de la cámara.
- Visualización y ajuste de la temperatura de la cámara con punto decimal.
- Función de humidificación/ deshumidificación con sonda de humedad específica de 4-20mA.
- Menú de visualización de las sondas (sonda de temperatura ambiente, sonda de temperatura del evaporador, sonda de temperatura del Registrador de Datos, segunda sonda de temperatura del evaporador o sonda de temperatura del producto, sonda de humedad o sonda de presión).
- Registro de siete entradas digitales independientes.
- Activación/desactivación del control del sistema.
- Señalización de alarmas del sistema: errores de sonda, alarma de temperatura ambiente mínima y máxima/registrador de datos, protecciones diferenciadas para el compresor (térmica, presostato, presión baja o alta, presostato de aceite), alarma de hombre en la cámara, alarma de batería baja, alarma de puerta abierta, alarma de luz en la cámara, alarmas de ventiladores del condensador y evaporador en solo visualización.
- Gestión de los ventiladores del evaporador encendido/apagado o con ajuste de velocidad con salida 0-10V.
- Gestión del desescarche automático y manual (estático, por resistencia, con gas caliente o con resistencia termostática).
- Gestión de desescarches inteligentes para optimizar el consumo.
- Reloj para el desescarche en tiempo real.
- Gestión directa del solenoide para el desescarche con gas caliente.
- Gestión del evaporador doble con doble sonda de fin del desescarche.
- Funcionamiento de emergencia (en caso de sonda ambiente averiada).
- Funcionamiento en bombeo de vacío.
- Modo frío / caliente configurable.
- Gestión modulante de la válvula de agua fría.
- Modo día/noche (ahorro de energía).
- Gestión y control directo de la unidad de motocompresor hasta 2HP con contactos libres.
- Activación de la luz de la cámara con botón en el panel o a través de la micropuerta.
- Función de contraseña para gestionar 4 niveles de acceso a los parámetros del instrumento.
- 2 Relés auxiliares con activación configurable por parámetro.



- Registro de las temperaturas y las alarmas de temperatura, disponiendo de los datos hasta dos años (instrumento conforme con la norma EN 12830).
- Función de registro instantáneo de los eventos de alarma y de las entradas digitales.
- RS485 para la conexión a la red de vigilancia / supervisión TeleNET o Modbus-RTU.
- Puerto USB para descargar datos.
- Función de actualización de software desde USB.
- Función de importación / exportación de parámetros a través de USB.
- Interruptor magnetotérmico diferencial de protección general 16A curva C, Id=300mA.
- Batería de seguridad que mantiene activos los registros de temperatura en tiempo real en ausencia de la fuente de alimentación principal (si está previsto).
- Conectividad Wi-Fi, Ethernet y Bluetooth (BLE).
- Funciones Bluetooth: Control remoto completo del instrumento, configuración de los ajustes de conectividad, visualización del histórico diario y del estado del sistema.
- Funciones en la nube (activable mediante suscripción): visualización del estado del sistema en tiempo real; visualización de parámetros e histórico diario; recepción de notificaciones de alarma en tiempo real. Control remoto completo del instrumento, si está habilitado por el parámetro cCL.
- Servidor web local integrado.
- Visualización de parámetros y alarmas de control de válvulas directamente en la pantalla principal del NECTORP20 o en la aplicación myPego (a través de Bluetooth o Cloud).
- Sonda de temperatura de aspiración y presión de evaporación para la gestión PID del sobrecalentamiento del evaporador.
- Control válvula de expansión electrónica ON/OFF con bobina 230VAC.
- Compatible con 26 tipos de gas refrigerante: R404A, R134a, R22, R407A, R407F, R407H, R410A, R450A, R507, R513A, R744 (CO2), R449A, R290, R32, R448A, R452A, R600, R600a, R1270, R1234ze(E), R23, R717 (NH3), R454C, R515B, R471A, R455A.
- Programación de parámetros facilitada con 5 preconfiguraciones para las diferentes aplicaciones de la válvula de expansión electrónica.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentacion						
Frecuencia 50-60Hz						
Potencial máx, absorbida (solo controles electrónicos)					110 - 240 V~	(± 10 %)
Condiciones climáticas	Frecuencia				50-60H	łz
Temperatura de trabajo	Potencia máx. absorbida (solo controles	Potencia máx. absorbida (solo controles electrónicos)				1
Temperatura de almacenamiento	Condiciones climáticas					
Humedad ambiente relativa (sin condensación)	Temperatura de trabajo				-0T50 °	Č
Características generales Tipo de sondas conectables NTC 10K 1% Resolución 0,1 °C Rango de medición -45799 °C Clase de precisión 1 Características de la función de registro Número máximo de registros en la memoría interna sin sobrescribir 83460 Protección eléctrica general Interruptor magnetotérmico diferencial bipolar 16A, curva C Id=300mA Entradas Entradas analógicas para sondas NTC 5 Entradas digitales configurables 7 Entradas digitales configurables 7 Entradas de 4-20 mA 2 Salidas (contactos sin tensión) Tipo de desconexión Compresor 1500W (AC3) 30A Resistencias 3000W (AC1) 30A Ventiladores 500W (AC3) 16A Contactos de relé 1B (microdesconexión) Salida configurable 1 100W AC1 10A Contactos de relé 1B (microdesconexión) Salidas analógicas Salida 0-10 V 1 Salida 0-10 M (AC1) 4	Temperatura de almacenamiento				-20T60	°C
Tipo de sondas conectables	Humedad ambiente relativa (sin condens	ación)			Inferior al 9	0% Hr
Tipo de sondas conectables	Características generales					
Rango de medición 1					NTC 10K	1%
Clase de precisión	Resolución				0,1 °C	
Clase de precisión	Rango de medición				-45T99	°C
Número máximo de registros en la memoria interna sin sobrescribir 83460					1	
Número máximo de registros en la memoria interna sin sobrescribir 83460 Protección eléctrica general Interruptor magnetotérmico diferencial bipolar 16A, curva C Id=300mA Entradas Entradas analógicas para sondas NTC 5 Entradas digitales configurables 7 Entradas de 4-20 mA 2 Salidas contactos sin tensión) Tipo de desconexión Compresor 1500W (AC3) 30A Resistencias 3000W (AC1) 30A Ventiladores 500W (AC3) 16A Contactos de relé 1B (microdesconexión) Salida configurable 1 100W AC1 10A Contactos de relé 1B (microdesconexión) Salida configurable 2 100W AC1 10A Contactos de relé 1B (microdesconexión) Salidas analógicas Salidas en elé: 2500V Salida 0-10 V 1 Salidas de relé: 2500V Salidas con voltaje Válviula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales 300x200x100mm Dimensiones 300x200x100mm Características de aislamiento y mecánicas Grado de protección de la caja PC igniffugo Tipo de aislamiento Clase II		ro				
Interruptor magnetotérmico diferencial bipolar 16A, curva C Id=300mA			brescribir		8	3460
Entradas analógicas para sondas NTC						
Entradas analógicas para sondas NTC	· ·	Taptor magnetor	orringo dir	Oromolar E	,, polar 1071, oa	174 0 14-0001117
Entradas de 4:20 mA					5	
Entradas de 4-20 mA						
Salidas (contactos sin tensión) Tipo de desconexión Compresor 1500W (AC3) 30A Resistencias 3000W (AC1) 30A Ventiladores 500W (AC3) 16A Luz de la cámara 800W (AC1) 0 100W para luces LED 16A Salida configurable 1 100W AC1 10A Salida configurable 2 100W AC1 10A Aislamiento entre salidas de relé: 2500V Salidas analógicas Salida con voltaje Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm Características de aislamiento y mecánicas Grado de protección de la caja IP65 Material de la caja PC ignifugo Tipo de aislamiento Clase II Contaminación ambiental 3, situación normal Ball pressure test temperature 75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación S (conservación) Referencia normativa EN 12830 Adecuación S (conservación) Tipo de entorno climático A Cl						
Compresor						desconevión
Resistencias 3000W (AC1) 30A Ventiladores 500W (AC3) 16A 800W (AC1) 16A 800	·	1500W (AC3) 3	2ΩΔ		Tipo de (uesconexion
Ventiladores Luz de la cámara BOW (AC3) 16A 800W (AC1) 0 100W para luces LED 16A Salida configurable 1 100W AC1 10A Salida configurable 2 100W AC1 10A Salidas analógicas Salida 0-10 V Salidas con voltaje Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones Salida caja Material de la caja PC ignifugo Tipo de aislamiento Ball pressure test temperature Designación Referencia normativa Referencia normativa Relección Referencia normativa Relección Referencia climático A Clase de precisión Refere de entorno climático Rango de medición Voltaje Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa	•	. ,				
Luz de la cámara 800W (AC1) o 100W para luces LED 16A Salida configurable 1 100W AC1 10A Salida configurable 2 100W AC1 10A Aislamiento entre salidas de relé: 2500V Salidas analógicas Salida 0-10 V 1 Salidas con voltaje Válvula de pulso Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm Características de aislamiento y mecánicas Grado de protección de la caja PC ignífugo Tipo de aislamiento Contaminación ambiental Ball pressure test temperature Designación Referencia normativa Adecuación Tipo de entorno climático Clase de precisión Tipo de entorno climático Clase de precisión Tipo de medición Referencia normal Tiempo de recarga completa Solvia Activa de la caja (nicrodesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) (microdesconexión) Max 24W 230 Vac 0,1A Max 24W 230 Vac 0,1A Max 24W 230 Vac 0,1A Características de aislamiento y gradou o		. ,				
Características de aislamiento y mecánicas Características de aislamiento y mecánicas Características de la caja Características Caract		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)A	Contactos de relé		
Salida configurable 1 100W AC1 10A Salida configurable 2 100W AC1 10A Aislamiento entre salidas de relé: 2500V Salidas analógicas Salidas con voltaje Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm	Luz de la cámara			16A	(microd	esconexión)
Salida configurable 2 100W AC1 10A Aislamiento entre salidas de relé: 2500V Salida 0-10 V 1 Salida con voltaje Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm Características de aislamiento y mecánicas Grado de protección de la caja IP65 Material de la caja PC ignifugo Clase II Contaminación ambiental 3, situación normal Ball pressure test temperature 75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación Referencia normativa EN 12830 Adecuación S (conservación) Tipo de entorno climático A clase de precisión A clase de precisión 1 V Bala referencia normativa	Salida configurable 1					
Aislamiento entre salidas de relé: 2500V Salidas analógicas Salida 0-10 V Salidas con voltaje Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm Características de aislamiento y mecánicas Grado de protección de la caja PC igniffugo Tipo de aislamiento Clase II Contaminación ambiental 3, situación normal Ball pressure test temperature 75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación Referencia normativa EN 12830 Adecuación S (conservación) Tipo de entorno climático A Clase de precisión Rango de medición °C Batería (opcional) Voltaje 12 V Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa	-	100W AC1 10A	١			
Salida 0-10 V 1 Salidas con voltaje Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm ***********************************		iento entre salida	as de relé:	2500V		
Salida 0-10 V 1 Salidas con voltaje Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm ***********************************	Salidas analógicas					
Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm Características de aislamiento y mecánicas Grado de protección de la caja IP65 Material de la caja PC ignífugo Tipo de aislamiento Clase II Contaminación ambiental 3, situación normal Ball pressure test temperature 75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación Referencia normativa EN 12830 Adecuación S (conservación) Tipo de entorno climático A decuación S (conservación) Tipo de medición Batería (opcional) Voltaje 12 V Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	Salida 0-10 V					1
Válvula de pulso Relé de estado sólido Max 24W 230 Vac 0,1A Características dimensionales Dimensiones 300x200x100mm Características de aislamiento y mecánicas Grado de protección de la caja IP65 Material de la caja PC ignífugo Tipo de aislamiento Clase II Contaminación ambiental 3, situación normal Ball pressure test temperature 75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación Referencia normativa EN 12830 Adecuación S (conservación) Tipo de entorno climático A decuación S (conservación) Tipo de medición Batería (opcional) Voltaje 12 V Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	Salidas con voltaje					
Características dimensionalesDimensiones300x200x100mmCaracterísticas de aislamiento y mecánicasGrado de protección de la cajaIP65Material de la cajaPC ignífugoTipo de aislamientoClase IIContaminación ambiental3, situación normalBall pressure test temperature75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad.DesignaciónReferencia normativaEN 12830AdecuaciónS (conservación)Tipo de entorno climáticoAClase de precisión1Rango de medición°CBatería (opcional)12 VVoltaje12 VTipoNi-Mh 1300 mAhTiempo de recarga completa26 h	-	Relé de estado	sólido		Max 24W	230 Vac 0,1A
Grado de protección de la caja Grado de protección de la caja Material de la caja PC ignifugo Tipo de aislamiento Contaminación ambiental Ball pressure test temperature T5°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación Referencia normativa Adecuación Tipo de entorno climático Clase de precisión Rango de medición Tipo de medición Suprementa de plástico que transportan electricidad. A Clase de precisión Tipo de medición Tipo Tipo Tipo Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa						,
Grado de protección de la caja Grado de protección de la caja Material de la caja PC ignifugo Tipo de aislamiento Contaminación ambiental Ball pressure test temperature T5°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación Referencia normativa Adecuación Tipo de entorno climático Clase de precisión Rango de medición Tipo de medición Suprementa de plástico que transportan electricidad. A Clase de precisión Tipo de medición Tipo Tipo Tipo Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa	Dimensiones			300x200	x100mm	
Grado de protección de la cajaIP65Material de la cajaPC ignífugoTipo de aislamientoClase IIContaminación ambiental3, situación normalBall pressure test temperature75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad.DesignaciónReferencia normativaEN 12830AdecuaciónS (conservación)Tipo de entorno climáticoAClase de precisión1Rango de medición°CBatería (opcional)Voltaje12 VTipoNi-Mh 1300 mAhTiempo de recarga completa26 h		nicas				
Material de la cajaPC ignífugoTipo de aislamientoClase IIContaminación ambiental3, situación normalBall pressure test temperature75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad.DesignaciónEN 12830Referencia normativaS (conservación)Tipo de entorno climáticoAClase de precisión1Rango de medición°CBatería (opcional)Voltaje12 VTipoNi-Mh 1300 mAhTiempo de recarga completa26 h	-				IP65	
Tipo de aislamiento Contaminación ambiental Ball pressure test temperature Torc para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Designación Referencia normativa Adecuación Tipo de entorno climático Clase de precisión Rango de medición Rango de medición Batería (opcional) Voltaje Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa						ndo
Contaminación ambiental Ball pressure test temperature Pesignación Referencia normativa Adecuación Tipo de entorno climático Clase de precisión Rango de medición Rango de medición Voltaje Tipo						
Ball pressure test temperature 75°C para la cubierta de plástico y 100°C para los componentes de plástico que transportan electricidad. Pesignación Referencia normativa Adecuación Tipo de entorno climático Clase de precisión Rango de medición Rango de medición Clase de precisión Tipo Batería (opcional) Voltaje Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa	•					
Designación Referencia normativa EN 12830 Adecuación S (conservación) Tipo de entorno climático A Clase de precisión 1 Rango de medición °C Batería (opcional) Voltaje Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h				ara la cubierta de plástico y 100°C para los		
Referencia normativa EN 12830 Adecuación S (conservación) Tipo de entorno climático A Clase de precisión 1 Rango de medición °C Batería (opcional) Voltaje Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	Designación		Somponon	do pia	cso quo trariop	J. Lari Greeningad.
Tipo de entorno climático A Clase de precisión 1 Rango de medición °C Batería (opcional) Voltaje Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h					EN 128	30
Tipo de entorno climático A Clase de precisión 1 Rango de medición °C Batería (opcional) Voltaje Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	Adecuación				S (conserva	ación)
Rango de medición °C Batería (opcional) 12 V Voltaje Ni-Mh 1300 mAh Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	Tipo de entorno climático			,		
Rango de medición °C Batería (opcional) 12 V Voltaje Ni-Mh 1300 mAh Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	Clase de precisión				1	
Batería (opcional) Voltaje 12 V Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	<u> </u>				°C	
Voltaje 12 V Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h						
Tipo Ni-Mh 1300 mAh Tiempo de recarga completa 26 h	` '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			12 V	
Tiempo de recarga completa 26 h						
	•					
		de reserva carga	da)_		40 h	



CONDICIONES DE GARANTÍA

Los controles electrónicos de la serie **NECTORP20** están cubiertos por la garantía contra todos los defectos de fabricación durante 24 meses a partir de la fecha indicada en el código de identificación del producto.

En caso de defecto, el equipo deberá enviarse con el embalaje apropiado a nuestro Establecimiento Autorizado o al Centro de Asistencia <u>previa solicitud del</u> número de autorización a la devolución.

El Cliente tiene derecho a reparar el aparato defectuoso, incluida la mano de obra y las piezas de repuesto. Los costes y los riesgos de transporte corren integramente a cargo del Cliente.

Cualquier intervención en garantía no prolongará ni renovará su vencimiento.

La garantía no será de aplicación en caso de:

- Daños debidos a manipulación, descuido, inexperiencia o instalación inadecuada del aparato.
- Instalación, uso o mantenimiento no conforme a los requisitos y las instrucciones proporcionadas con el aparato.
- Operaciones de reparación realizadas por personal no autorizado.
- Daños debidos a fenómenos naturales como relámpagos, desastres naturales, etc.



En todos estos casos, los costes de la reparación correrán a cargo del cliente. El servicio intervención en garantía podrá denegarse cuando el equipo haya sido modificado o transformado.

En ningún caso **Pego S.r.I.** será responsable de posibles pérdidas de datos y de información, costes de mercancías o servicios de sustitución, daños a cosas, personas o animales, ventas o ganancias pérdidas, interrupciones de actividades, posibles daños directos, indirectos, accidentales, patrimoniales, de cobertura, punitivos, especiales o causados en cualquier caso como consecuencia, ya sean estos contractuales, extracontractuales o debidos a negligencia u otra responsabilidad derivados del uso del producto o de su instalación.

El mal funcionamiento causado por manipulaciones, impactos, inadecuada instalación hace decaer automáticamente la garantía. Es obligatorio respetar todas las indicaciones del siguiente manual y las condiciones de funcionamiento del aparato.

Pego S.r.I. declina toda responsabilidad por las posibles inexactitudes presentes en este manual, si se deben a errores de impresión o transcripción.

Pego S.r.l. se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en sus productos que considere necesario o útil, sin afectar a sus características esenciales.

Cualquier nueva versión de los manuales de productos de Pego sustituirá a todas las versiones anteriores.

En todo lo que no se indique expresamente, se aplicarán a la garantía las disposiciones legales vigentes.

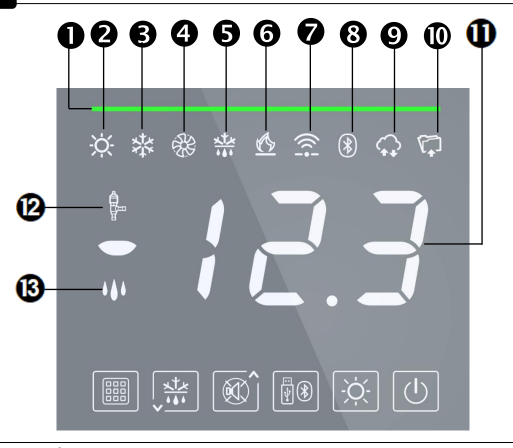


Rev. 01-25

PROGRAMACIÓN DE DATOS

5.1

DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA



LÍNEA DE ESTADO DEL SISTEMA

El color indica un estado específico del sistema.

APAGADO: sistema en stand-by

VERDE: sistema activo, sin llamadas. AZUL: sistema activo, llamada frío.

NARANJA: prealarma de temperatura.

AMARILLO: sistema activo, desescarche en curso (o llamada calor).

ROJO FIJO: alarma de temperatura devuelta.

ROJO INTERMITENTE: alarma activa.

ICONO DE LUZ 2

Encendida foja: luz de la cámara encendida.

Intermitente: luz de la cámara encendida por micropuerta.

ICONO FRÍO

Encendido fijo: Llamada del compresor. Intermitente: Llamada del compresor en espera de retardo (parámetro C1).

ICONO DE LOS VENTILADORES

Encendido fijo: Ventiladores del evaporador en funcionamiento.

ICONO DE DESESCARCHE

Encendido fijo: Desescarche en curso.

Intermitente: Goteando.

Rev. 01-25

ICONO CALOR 6 Encendido fijo: Llamada resistencia de calor.

ICONO DE CONEXIÓN A INTERNET Encendido fijo: dispositivo conectado a Internet (vía wi-fi o ethernet).



8 ICONO DE CONEXIÓN A BLUETOOTH Encendido fijo: dispositivo remoto conect

Encendido fijo: dispositivo remoto conectado mediante bluetooth.

Intermitente: a la espera de conexión desde dispositivos remotos.

ICONO DE CONEXIÓN EN LA NUBE

Encendido fijo: dispositivo conectado a Pego Cloud.

ICONO DEL REGISTRADOR DE DATOS
Encendido fijo: registrador de datos activo (registros en la memoria interna, int distinto

de 0).

PANTALLA PRINCIPAL

Muestra la temperatura actual (o la humedad actual), el valor de los parámetros y el identificador de cualquier alarma activa.

PICONO DE VÁLVULA

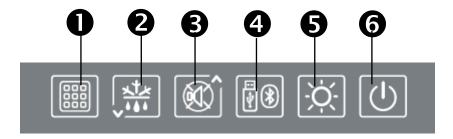
Encendido: válvula ON/OFF del evaporador abierta.

Apagado: válvula ON/OFF del evaporador cerrada.

ICONO HUMIDIFICAR / DESHUMIDIFICAR
Encendido fijo: Llamada de humidificación activa.
Intermitente: Llamada de deshumidificación activa.

5.2

TECLADO FRONTAL



TECLA SET

Cuando se pulsa, muestra el Set de temperatura ambiente y, en combinación con las teclas 2 y 3, lo configura. Permite modificar los parámetros.

2 🕌

BOTÓN DOWN / DEFROST MANUAL

Si se pulsa 3 segundos y se reúnen las condiciones, se activa el desescarche.

3

TECLA UP / MUTE BUZZER ALARMA

Silencia la alarma sonora si está presente.

4

BOTÓN DE EXPORTACIÓN DE DATOS USB/ACTIVACIÓN BLUETOOTH

Si se pulsa 3 segundos entra en el menú de exportación de datos USB (véase el cap. 5.16).

Si se pulsa 3 segundos, junto con la tecla 1, activa el bluetooth.



TECLA DE LUZ DE CÁMARA

Enciende y apaga la luz de la cámara.



TECLA STAND BY

Rev. 01-25

Si se pulsa, el sistema se detiene y la temperatura ambiente parpadea (salidas del compresor, desescarche, ventiladores desactivados).





COMBINACIONES DE TECLAS







MODIFICAR PUNTO DE AJUSTE / PARÁMETROS

Pulsando SET (1) y (♠) o (♥) se incrementa o se reduce el valor del punto de ajuste o del parámetro actualmente visualizado.



GUARDAR DATOS EN LA MEMORIA USB

Si se pulsa durante 5 segundos, se activa la memorización de datos de la memoria interna en la memoria USB. Seleccione el formato de exportación con las teclas (*) y (*) y confirme con la tecla 1 (**SET)**.







ACTIVACIÓN DEL BLUETOOTH

Si se pulsa durante 5 segundos, se activa la función Bluetooth (conexión a través del teléfono inteligente con la aplicación myPego)







VISUALIZACIÓN DE LAS SONDAS

Si se pulsan durante unos segundos, permiten acceder al menú de visualización de las sondas / salida analógica / estado de la batería.







PROGRAMACIÓN DE 1.er NIVEL

Si se pulsan durante unos segundos, permiten acceder al menú de programación de primer nivel.

Si se pulsan durante unos segundos dentro de un menú, se guardan los ajustes realizados al salir del menú.









PROGRAMACIÓN DE 2.º NIVEL (NIVEL DE INSTALADOR)

Si se pulsan durante unos segundos, permiten acceder al menú de programación de segundo nivel.







PROGRAMACIÓN DE 3.er NIVEL (CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA)

Si se pulsan durante unos segundos, permiten acceder al menú de programación de tercer nivel.







Rev. 01-25

PROGRAMACIÓN DE CONTROL DE VÁLVULA

Si se pulsan durante unos segundos permiten acceder al menú de lectura y configuración de parámetros de control de la válvula.



INFORMACIÓN GENERAL

Por razones de seguridad y mayor practicidad para el operador, el sistema **NECTOR** proporciona tres niveles de programación de parámetros; el primero para la configuración de parámetros que pueden ser modificados frecuentemente por el usuario, el segundo reservado para el instalador a fin de programar los parámetros relacionados con los diferentes modos de funcionamiento y el tercero reservado para el instalador dedicado a la configuración del sistema.

Si está programando en el primer nivel, no podrá acceder directamente al segundo o tercer nivel, sino que deberá salir del menú de programación previamente.

Además, **NECTORP20** proporciona un nivel de programación adicional que permite la configuración de los parámetros del control de válvula integrado y la lectura de las sondas conectadas al mismo.

5.5

SÍMBOLOS

Para mayor comodidad indicaremos con los símbolos:

- () la tecla UP <u>que</u> realiza las funciones de aumento de valor y silenciar alarma;
- (▼) la tecla DOWN que realiza las funciones de disminución de valor y forzar el desescarche.

5.6

CONFIGURACIÓN Y VISUALIZACIÓN DEL PUNTO DE AJUSTE

- 1. Pulse la **tecla SET** para visualizar el valor actual del **PUNTO DE AJUSTE** (temperatura).
- 2. Manteniendo pulsada la **tecla SET** y pulsando una de las teclas (♠) o (▼) se modificar el valor de **PUNTO DE AJUSTE.**
- 3. Suelte la tecla **SET** para volver a la visualización de la temperatura de la cámara: los cambios realizados se guardarán automáticamente.

5.7

PROGRAMACIÓN DE 1.er NIVEL (nivel de usuario)

Para acceder al menú de configuración de primer nivel es necesario:

- 1. Mantener pulsadas las teclas (♠) y (▼) simultáneamente durante unos segundos hasta que en el display aparezca el primer parámetro de programación.
- 2. Soltar las teclas (♠) y (♥).
- 3. Seleccionar con la tecla (♠) o la tecla (♥) el parámetro que desea modificar.
- 4. Después de haber seleccionado el parámetro deseado podrá:
 - Visualizar su configuración pulsando la tecla **SET**.
 - Modificar su configuración manteniendo pulsada la tecla SET y pulsando una de las teclas (♠) o (▼).
- 5. Una vez establecidos los valores de configuración, para salir del menú, mantenga pulsadas las teclas (♠) y (▼) durante unos segundos hasta que vuelva a aparecer el valor de temperatura de la cámara.

Las modificaciones realizadas en los parámetros se memorizarán automáticamente al salir del menú de configuración.



LISTA DE PARÁMETROS DE 1ER NIVEL (nivel de usuario)

PAR.	SIGNIFICADO	VALORES	DEF.				
r0	Diferencial de temperatura referente al PUNTO DE AJUSTE principal.	0,2 ÷ 10,0 °C	2,0°C				
d0	Intervalo de desescarche (horas).	0 ÷ 24 horas 0 = desactivado	4				
dd2	Retraso para comenzar el desescarche en el segundo evaporador. El desescarche del segundo evaporador comienza dd2 segundos después del final del desescarche 1. De esta manera no se sobrecarga la instalación eléctrica durante el desescarche si la energía disponible es limitada. Con dd2=0 los desescarches 1 y 2 comienzan simultáneamente. dd2 se fuerza a 0 si d1 = 1 (desescarche en inversión de ciclo).						
d21	Punto de ajuste de final de desescarche del evaporador 1. El desescarche 1 no se realiza si la temperatura leída por la si de desescarche 1 es superior al d21 (en caso de sonda averiacidesescarche se realiza a tiempo).		C 15°C				
d22	Punto de ajuste de final de desescarche del evaporador 2. El desescarche 2 no se realiza si la temperatura leída por la sonda de desescarche 2 es superior al d21 (en caso de sonda averiada, el desescarche se realiza a tiempo).						
d31	Duración máxima del desescarche del evaporador 1 (minutos) 1 ÷ 240 min						
d32	Duración máxima del desescarche del evaporador 2 (minutos) 1 ÷ 240 min						
d7	Duración del goteo (minutos) Al final del desescarche, el compresor y los ventiladores permanecen parados durante el tiempo d7 configurado, el led del desescarche en la parte frontal del panel parpadea. 0 ÷ 10 min 0 = desactivado						
F5	Pausa de los ventiladores después del desescarche (minutos) Permite mantener los ventiladores parados durante un tiemp después del goteo. Este tiempo se cuenta desde el final del gi Si el goteo no está configurado, al final del desescarche ventiladores se detienen directamente.	o F5 0 ÷ 10 mi oteo.	0 min				
A1	Alarma de temperatura mínima. Permite definir un valo temperatura mínima para el entorno que se va a enfriar. Por de del valor A1, el estado de la alarma se indicará con el led de ala intermitente, la temperatura visualizada intermitente y un zumb interno indican acústicamente la existencia de la anomalía.	ebajo arma -45,0 ÷ A2	°C -45.0°C				
A2	Alarma de temperatura máxima. Permite definir un valor de temperatura máxima para el entorno que se va a enfriar. Por encima del valor A2, el estado de la alarma se indicará con el led de alarma de intermitente, la temperatura visualizada intermitente y un zumbador interno indican acústicamente la existencia de la anomalía.						
dFr	Activar desescarches en tiempo real. Con d0=0 y dFr=1 es posible configurar hasta 6 desescarches en tiempo real durante un día a través de los parámetros dF1dF6.						
dF1 dF6	Programación horaria de los desescarches Puede configurar hasta 6 horarios para los desescarches. 00:00 ÷ 23:59						
tdS	Inicio fase diurna (no se utiliza si In1In7 = 8 u -8)	00:00 ÷ 23:59	06:00				
tdE	Fin de la fase diurna (no se utiliza si ln1ln7 = 8 u -8)	00:00 ÷ 23:59	22:00				



PROGRAMACIÓN DE 2.º NIVEL (nivel de instalador)

Para acceder al segundo nivel de programación, pulse y mantenga pulsadas las teclas UP (♠), DOWN (▼) y LUZ durante unos segundos.

Cuando aparece el primer parámetro de programación, el sistema pasa automáticamente a stand-by.

- 1. Seleccionar con la tecla (♠) o la tecla ♥ () el parámetro que desea modificar. Después de seleccionarlo, podrá:
 - Visualizar su configuración pulsando la tecla SET
 - Modificar su configuración manteniendo pulsada la tecla SET y pulsando una de las teclas (♠) o (▼).
- Una vez establecidos los valores de configuración, para salir del menú, pulse al mismo tiempo y mantenga pulsadas las teclas (♠) y (♥) durante unos segundos hasta que vuelva a aparecer el valor de temperatura de la cámara.

Las modificaciones realizadas en los parámetros se memorizarán automáticamente al salir del menú de configuración.

Pulse el botón STAND-BY para activar el control electrónico.

5.10

LISTA DE PARÁMETROS DE 2.º NIVEL (nivel de instalador)

PAR.	SIGNIFICADO		VALORES	DEF.
F3	Estado de los ventiladores del compresor apagado	1 = V el	entiladores en funcionamiento continuo. entiladores que solo funcionan cu ando compresor está en funcionamiento. entiladores desactivados.	1
F4	Pausar los ventiladores durante el desescarche	de 1 = V	entiladores que funcionan durante el esescarche. entiladores que no funcionan durante desescarche.	1
dPo	Desescarche al ponerse en marcha		0 = desactivado 1 = desescarche al ponerse en	0
dSE	Desescarches inteligentes		0 = desactivado 1 = activado	0
dSt	Punto de ajuste de los desescarches intelig (si dSE=1) El recuento de tiempo entre los desesca aumenta solo si el compresor está encendida temperatura del evaporador es inferior a dSt.	arches	-30 ÷ 30 °C	1 °C
dFd	Visualización durante el desescarche (véase Cap. 5.25)		0 = temperatura actual 1 = temperatura al inicio del desescarche 2 = «DEF»	1
Alr	Retardo de reactivación del zumbador sonoro en caso de alarma: cuando se pulsa la tecla «alarma silenciar zumbador» (tecla 3) la alarma sonora se desactiva y se reactivará después Alr minutos.		0 ÷ 240 minutos 0 = apagado	0 min
Ald	Tiempo de retardo de señalización y visualización de la alarma de temperatura mínima o máxima.		0 ÷ 240 minutos	120 min
Alt	temperatura mínima o máxima	1 = Sor	ndas ambiente y Registrador de Datos nda ambiente nda del registrador de datos	0

PAR.	SIGNIFICADO		VALORES	DEF.
AtE	Activar alarma de temperatura	0 = sie 1 = des 2 = des 3 = de mic		0
C1	Tiempo mínimo entre el apagado y el siguencendido del compresor.	uiente	0 ÷ 15 minutos 0 = desactivado	0 min
CE1	Tiempo de funcionamiento ON del compres caso de sonda ambiente averiada (funcionamiento de emergencia). Con CE1=0, el funcionamiento de emergencia presencia del error E0 permanece desactiva compresor permanece apagado y se impide desescarches para conservar el frío residual.	niento cia en do, el	0 ÷ 240 min 0 = apagado	0 min
CE2	Tiempo de funcionamiento OFF del compre caso de sonda ambiente averiada (funciona de emergencia).			5 min
doC	Tiempo de protección del compresor pa micropuerta. Al abrir la puerta de la ca frigorífica, los ventiladores del evaporado apagan y el compresor seguirá funcionando de el tiempo doC, transcurrido el cual se apagará.	ámara or se urante	0 ÷ 15 minutos 0 = desactivado	0
tdo	Tiempo de reinicio del compresor despue abrir la puerta: una vez transcurrido el tiemp desde la apertura de la puerta de la celd restablece el funcionamiento normal del contro emite la señal de alarma de puerta abierta Ed.	és de oo tdo a, se	0 ÷ 240 minutos 0 = desactivado	0
tLo	Tiempo de retardo señal y visualizació alarma luz de la cámara: transcurrido el tiempo después de encender la luz con el botón LIGH activa la alarma E9. Si se silencia y no se apaluz, la alarma vuelve a producirse cuando vue transcurrir el tiempo tLo.	oo tLo IT, se aga la	0 ÷ 240 minutos 0 = desactivado	0
Fst	Temperatura del bloque de ventiladores. Los ventiladores permanecerán parados si el de temperatura leído de la sonda del evapo es superior al valor de este parámetro.		-45 ÷ +99°C	+99°C
Fd	Diferencial para Fst		+1 ÷ +10 °C	+2 °C
LSE	Valor mínimo atribuible al punto de ajuste		-45 ÷ (HSE-1) °C	-45°C
HSE	Valor máximo atribuible al punto de ajuste		(LSE+1) ÷ 99 °C	+99°C
dnE	Habilitación día/noche (ahorro de energía). Durante el funcionamiento nocturno, el decimal parpadea.	punto	0 = desactivado 1 = activado	0
nSC	Factor de corrección del PUNTO DE AJUSTE durante el funcionamiento nocturno (ahorro de energía, con ln1 o ln2 o ln3 = 8 u -8, o tdS/tdE). Durante el funcionamiento nocturno, el Set de regulación es: Set de regulación = Set + nSC		-20,0 ÷ +20,0 °C	0.0 °C
StA	Set temperatura para relé auxiliar, gestión resistencia anticondensación.	de la	-45 ÷ +99 °C	0 °C
StU	Set humedad		0 ÷ 100 %	0



PAR.	SIGNIFICADO	VALORES	DEF.
r1	Diferencial de humedad	1 ÷ 20 %	5
StC	Punto de ajuste de temperatura del agua fría	-45,0 ÷ +99,0 °C	3,0°C
r0C	Diferencial de temperatura del agua fría	0,1 ÷ 20,0 °C	5°C
tdC	Retraso de respuesta: Es el tiempo que tarda la salida analógica en variar de 0V a 10V.	1 ÷ 10 min	10 min
FsE	Velocidad del ventilador del evaporador, solo si Ao1=1	20 ÷ 100 %	100 %
StP	Set de presión de los ventiladores del condensador.	-0,5 ÷ 90,0 bares	0
r2	Diferencial SET de presión de los ventiladores del condensador. Valor siempre superior al valor de (iOv).	0,6 ÷ 5,0 bares	2,0 bares
iOv	Offset del inversor de los ventiladores (de presión).	0,5 ÷ 4,9 bares siempre < r2	0,5 bares
iLv	Inversor de los ventiladores: ajuste del valor mínimo de la salida 0-10V.	0,0 ÷ 10,0 V	3,0 V
iHv	Inversor de los ventiladores: ajuste del valor máximo de la salida 0-10V.	0,0 ÷ 10,0 V	10,0 V
bOv	Boost de los ventiladores: tiempo durante el cual la salida de 0-10V de los ventiladores se fuerza al 100 % (iHv). Esto sirve paraganar el punto de arranque en su partida.	0 ÷ 240 seg	2 seg
int	Intervalo de registro de temperaturas. Configuración del intervalo de tiempo entre un registro y el siguiente. Establezca int > 7 para registrar un año de datos.	0 ÷ 60 minutos si int=0 el registro se desactiva	0
ASr	Habilitar los registros asíncronos. El registro normal se realiza con intervalo int. En caso de activación/desactivación de una alarma de temperatura o una entrada digital, se fuerza un registro del evento, independientemente del parámetro int. No es posible determinar la duración temporal de la memoria porque el número de eventos registrados en un año no se conoce a priori.	0 = desactivado 1 = activado	0
dy	Configuración del día (véase Cap. 5.26)	1 ÷ 31	1
Мо	Configuración del mes (véase Cap. 5.26)	1 ÷ 12	1
Yr	Configuración de año (véase Cap. 5.26)	0 ÷ 99	20
Hr	Configuración de la hora (véase Cap. 5.26)	Hora	12
mín	Configuración de los minutos (véase Cap. 5.26)	Minutos	0
rE2	Versión del software secundario Nector	## = versión	de solo lectura
rEL	Versión de software principal Nector: indica la versión del software. Nota: Durante el funcionamiento con batería, si pulsa la tecla «STAND-BY» durante 5 segundos, el controlador se apaga.	## = versión	de solo lectura



PROGRAMACIÓN DE 3.er NIVEL (configuración del sistema)

Para acceder al tercer nivel de programación, pulse y mantenga pulsadas las teclas UP (^) y STANDBY durante unos segundos.

Cuando aparece el primer parámetro de programación, el sistema pasa automáticamente a stand-by.

- Seleccionar con la tecla (♠) o la tecla (♥) el parámetro que desea modificar. Después de seleccionarlo, podrá:
 - Visualizar su configuración pulsando la tecla SET
 - Modificar su configuración manteniendo pulsada la tecla SET y pulsando una de las teclas (♠) o (▼).
- 2. Una vez establecidos los valores de configuración, para salir del menú, pulse al mismo tiempo y mantenga pulsadas las teclas (♠) y (▼) durante unos segundos hasta que vuelva a aparecer el valor de temperatura de la cámara.

Las modificaciones realizadas en los parámetros se memorizarán automáticamente al salir del menú de configuración. Pulse el botón STAND-BY para activar el control electrónico.

5.12

LISTA DE PARÁMETROS DE 3.er NIVEL (configuración del sistema)

PAR.	SIGNIFICADO		VALORES		DEF.
nrE	Número de evaporadores: en el caso de evaporador doble, configure también un relé auxiliar como salida de desescarche 2 (véase el capítulo 5.21).		1 ÷ 2		1
d1	Tipo de desescarche: en la inversión de ciclo (con gas caliente) o de tipo resistencia (véase el Cap. 5.22)		ncia iente (véase el C encia, con termo		0
Por	Dirección de red para la conexión al sistema de supervisión TeleNET / Modbus-RTU.		0 ÷ 31 si SEr=0 1 ÷ 247 si SEr=1		0
Ser	RS-485 Protocolo de comunicación	_	Protocolo TeleNotocolo Modbus		0
Bdr	Tasa de baudios Modbus	2 = 1200 3 = 2400 4 = 4800	5 = 9600 6 = 14400	7 = 19200 8 = 38400	5
Prt	Comprobación de paridad modbus	0 = ninguna 1 = par (even) 2 = impar (odd)			0
Enr	Habilitar sonda del registrador de datos (terminales 5-6).	0 = Desactivada 1 = Activada	a		1
mod	Modo de funcionamiento del termorregulador		calor (en esta s y el bloque de	modalidad los ventiladores Fst	0
CAL	Corrección del valor de la sonda ambiente (te	rminales 1-2).	-10.0 ÷ -	+10.0 °C	0.0 °C
CA4	Corrección del valor de sonda 4 (terminales 7	-8).	-10.0 ÷ -	+10.0 °C	0.0 °C
CA5	Corrección del valor de sonda 5 (terminales	-20 ÷ +20 % (An5 = sonda de humedad)		0	
CAS	23-24).	-10.0 ÷ +10.0 bares (An5 = sonda de presión)			
EP4	Presión (bar) correspondiente a 4mA. Referido a la sonda de regulación (An5 = 3).	-1,0 ÷(EP2-0,1) Bares		0,0 bares	
EP2	Presión (bar) correspondiente a 20mA. Referido a la sonda de regulación (An5 = 3).	(EF	P4+0,1) ÷90,0 Ba	ares	30,0 bares

PAR.	SIGNIF	ICADO			VALORES	DEF.	
BEE	Activar zumbador				0 = desactivado 1 = activado	1	
An2	sonda del evaporador, el con el período d0 y dispositivo externo que	desescarch termina co cierra el	el evaporador 1: excluyendo la escarche se produce cíclicamente ina con la intervención de un rra el contacto de desescarche tiempo d31 (terminales 3-4).				
An4	Configuración de la so (terminales 7-8)	onda 4 (NT	2 = temp	scarche 2	oducto (lectura y registro) le agua fría	0	
An5	Configuración de la so (4-20 mA) (terminales	onda 5 23-24)					
Ao1	Configuración de salid	la 0-10V	2 = ajuste de l	los ventiladore los ventiladore	es del evaporador (velocidad fija FsE) es del condensador (requiere An5=2) gua fría.	0	
in1	Configuración de entrada digital INP-1 (terminales 9-10)	15 = Prote (N.O., 14 = Prote EFE) 13 = Prote 12 = Prote 10 = Prote 11 = Prot	Restión de válvula de agua fría. Protección del compresor, solo visualización (N.O., EcA) Protección de los ventiladores deles condensador, solo visualización (N.O., EFC) Protección de los ventiladores del evaporador, solo visualización (N.O., EFE) Protección del presostato de aceite (N.O., EcO) Protección del presostato de máxima (N.O., EcL) Protección del presostato de máxima (N.O., EcH) Protección del presostato de máxima (N.O., EcH) Protección térmica del compresor (N.O., Ect) Intrada nocturna (ahorro de energía) (N.O.) Barada remota del desescarche (N.O., activa en el frente de subida) Icio remoto del desescarche (N.O., activo en el frente de subida) Icio remoto del desescarche (N.O., activo en el frente de subida) Isiand-by a distancia (N.O.) Para indicar el stand-by remoto, se muestra en a pantalla "InS" resostato de bomba de vaciado (N.O.) (véase Cap. 5.27) Iarma de hombre en la cámara (N.O.) Protección del compresor (N.C.) Idarma de hombre en cámara (N.C.) Protección del compresor (N.C.) Protección del compresor (N.C.) Protección del compresor (N.C.) Protección del presostato de energía) (N.C.) Protección del presostato de energía) (N.C.) Protección del presostato de máxima (N.C., EcH) Protección del presostato de máxima (N.C., EcL) Protección del presostato de aceite (N.C., EcC) Protección del presostato de máxima (N.C., EcL) Protección del presostato de secite (N.C., EcC) Protección del presostato de secite (N.C., EcC)				
in2	Configuración de entr	2)		- Misma le	yenda valores de in1 -	2	
in3	Configuración de entr INP-3 (terminales 13-1			- Misma le	yenda valores de in1 -	3	



PAR.	SIGN	IIFICADO		VALORES	DEF.
in4	Configuración de el INP-4 (terminales 15			- Misma leyenda valores de in1 -	5
in5	Configuración de el INP-5 (terminales 17			- Misma leyenda valores de in1 -	9
in6	Configuración de el INP-6 (terminales 19			- Misma leyenda valores de in1 -	10
in7	Configuración de el INP-7 (terminales 21			- Misma leyenda valores de in1 -	15
AU1	Gestión de relés alarma/auxiliar 1 (AUX1)	11 = salida de d 10 = modo noct 9 = consentimi An5=3, son 8 = solenoide lío 7 = llamada de longo de de la lamada calo 5 = relé energizado motoconde 3 = función de base de la lamada calo 1 = relé energizado motoconde 2 = relé auxili diferencial de la lamada de la lamada calo -1 = relé desencia de la lamada calo -2 = relé desencia de la lamada calo -3 = función de la lamada calo -4 = relé desencia la lamada calo -5 = relé desencia la lamada de lamada de la	ado durante la espera (N.O.) con salida de compresor energizada. Se utiliza para unidades de nsación. (N.O.) ombeo de vaciado (N.O.) (véase Cap. 5.27) ar automático gestionado por ajuste de temperatura StA con 2°C (N.O.) ado en presencia de alarma (N.O.) ergizado en presencia de alarma (N.C.) iar automático gestionado por ajuste de temperatura StA con 2°C (N.C.) combeo de vaciado (N.C.) (véase Cap. 5.27) ergizado con salida de compresor energizada. Se utiliza para la del cárter. (N. C.) ergizado durante la espera (N.C.)		-1
AU2	Gestión de relés alarma/auxiliar 2 (AUX2)		- N	lisma leyenda valores de AU1 -	4
сE	Tipo de conexión de	e red		0 = Ethernet 1 = Wifi	0
сВ	Gestión de Bluetoot			0 = Bluetooth desactivado 1 = Bluetooth activable	1
cCL	Gestión de la nube	0 = desactivado 1 = activo, solo envío de datos 2 = activo, lectura/escritura de parámetros y comandos		2	
cSL	Gestión del servido	r web local 0 = desactivado 1 = activo (solo visualización de datos) 2 = activo (visualización de datos y recepción de comandos)		2	
P1		raseña: tipo de protección. o cuando la PA es distinta de 0 e el Cap. 5.28).		estra solo el punto de ajuste y permite silenciar la alarma. uea todas las restantes funciones. estra el punto de ajuste, acceso a los botones de luz, escarche y silenciar alarmas quea el acceso en la programación de primer, segundo y er nivel quea el acceso en la programación de segundo y tercer	3



PAR.	SIGNIFICADO	VALORES	DEF.
PA	Contraseña. (véase P1 para el tipo de protección).	0999 0 = Función desactivada	0
crE	Habilitación de la reconexión automática. Si crE>0, el Nector se reconecta periódicamente la web/nube/bluetooth cada crE horas, resolviend cualquier error de red.	a 0 24 horas	0
drv	Habilitación del control de válvulas Si drv=0 es posible desconectar el tablero de control de válvula interna.	0 = desactivado 1 = activado	1
dEF	Configuración de los parámetros predetermin Posiciónese en el parámetro dEF y pulse tod teclas al mismo tiempo durante 10 segundos restaurar los parámetros predeterminados.	as las	

VISUALIZACIÓN DE LAS SONDAS (solo lectura)

Para acceder al nivel de visualización de las sondas, pulse y mantenga pulsadas las teclas DOWN (▼) y STANDBY durante unos segundos. Los parámetros de este nivel representan la lectura instantánea de las sondas y por tanto no se pueden modificar.

Seleccione con la tecla (♠) o la tecla (♥) el parámetro que desea visualizar. Después de seleccionarlo, puede ver su valor pulsando la tecla SET.

Para salir del menú, pulse simultáneamente y mantenga pulsadas las teclas (♠) y (▼) durante unos segundos hasta que vuelva a aparecer el valor de temperatura de la cámara.

5.14

LISTA DE PARÁMETROS DE VISUALIZACIÓN DE LAS SONDAS (solo lectura)

PAR.	SIGNIFICADO		VALORES	DEF.		
S1	Visualización sonda 1, temperatura ambi	-45,0 ÷ +99,0 °C	de solo lectura			
S2	Visualización de sonda 2, temperatura de < °C > (muestra '' si An2 =0)	-45,0 ÷ +99,0 °C	de solo lectura			
S 3	Visualización de sonda 3, temperatura a registro del registrador de datos. < °C > (muestra '' si Enr =0)	-45,0 ÷ +99,0 °C	de solo lectura			
S4A	Visualización sonda 4, temperatura e evaporador 2 < °C > (muestra '' si An4=0 o 2)	-45,0 ÷ +99,0 °C	de solo lectura			
S4b	Visualización sonda 4, temperatura o producto < °C > (muestra '' si An4=0 o 1)	-45,0 ÷ +99,0 °C	de solo lectura			
S4c	Visualización sonda 4, temperatura agua (muestra '' si An4 diferente de 3)	-45,0 ÷ +99,0 °C	de solo lectura			
S5A	Visualización sonda 5, sonda de humeda (muestra '' si An5=0 o 3)	0 ÷ 100 HR%	de solo lectura			
S5b	Visualización sonda 5, sonda de presión (muestra '' si An5=0, 1 o 2)	EP4 ÷ EP2 Bar	de solo lectura			
01	Valor de salida 0-10Vcc < ∨ >	0,0 ÷ 10,0 Vcc	de solo lectura			
BAt	Estado de la batería de seguridad	_	0 100 % lesde la red eléctrica: ectada o rota cargando	de solo lectura		

REGISTRO DE DATOS



Para iniciar los registros configurar int > 0

Los registros se realizan en los intervalos establecidos por el parámetro **int**, o en caso de eventos si ASr = 1.

La información registrada es:

- Temperatura ambiente (IN_1)
- Temperatura del evaporador (IN_2)
- Temperatura de la sonda del registrador de datos (IN 3)
- Temperatura de la sonda configurable mediante An4 (IN_4)
- Presión / humedad de la sonda configurable mediante An5 (IN_12)
- Alarma de temperatura mínima o máxima en las sondas ambiente y registrador de datos
- Estado de stand-by
- Configuración de las sondas (parámetros An2, Enr, An4, An5)
- Encendido del dispositivo
- Estado de entrada digital 1 (IN_5)
- Estado de entrada digital 2 (IN_6)
- Estado de entrada digital 3 (IN_7)
- Estado de entrada digital 4 (IN_8)
- Estado de entrada digital 5 (IN_9)
- Estado de entrada digital 6 (IN_10)
- Estado de entrada digital 7 (IN_11)
- Ausencia de alimentación (funcionamiento mediante batería)

El anticipo de fecha y hora implica la eliminación de los datos posterior a la nueva fecha configurada (en el caso de exportación de datos a Telenet).

Nota: Establezca int > 7 minutos para tener los registros de un año.

5.16

GUARDAR DATOS EN USB

A través del programa TeleNET es posible guardar, consultar, ver gráficos e imprimir rápida y fácilmente los datos descargados de los paneles NECTOR. Como alternativa, puede descargar todos los datos guardados en NECTOR EXPERT en formato estándar CSV (comma-separared values) que pueden visualizarse en el PC con cualquier hoja de cálculo.

Para guardar datos de la memoria interna en el dispositivo USB es necesario:

- 1. Utilizar modelos de memoria USB (memoria USB, adaptador USB-SD, etc.) formateada como **FAT32**.
- 2. Insertar la memoria USB en la ranura del panel frontal.
- 3. Pulsar la tecla durante 5 segundos.
- Seleccionar el tipo de exportación (desplácese con las teclas (♠) y (▼)):
 - No: Sale del nivel de memorización.
 - **Pg3:** exportar datos en formato protegido compatible con el software de supervisión TeleNET.
 - CSv: exportar datos en formato de texto de tabla estándar.





Confirmar la memorización con la tecla

- 5. **Esperar:** un pitido corto sonará cuando al finalizar la memorización.
- 6. En caso de error relacionado con la memoria USB, se emite una señal de sonido <u>larga</u> y se muestra el mensaje intermitente **Eu** con uno de los siguientes códigos de error:
 - 1 desconexión mientras se guardaba o memoria no conectada
 - 2 error físico / imposible escribir en el disco
 - 3 ruta no válida
 - 4 acceso prohibido
 - 5 unidad de solo lectura
 - 6 sistema de archivos incorrecto / nombre del dispositivo no válido
 - 7 se ha superado el límite de 999 archivos (pg3 o csv) presentes en el USB
 - 8 alarma USB genérica
 - 9 error de importación de parámetros
- 7. En caso de error al guardar los datos, deberá eliminar la causa y repetir la operación.
- 8. Al acabar de guardar, retire la memoria USB del panel e insértela en el ordenador.
- 9. Utilice la función «Importación automática» de TeleNET para una simple importación de los datos en formato «pg3» o mostrar datos «CSv» a través de una hoja de cálculo.

Consulte el manual de TeleNET para comprender mejor las funciones y opciones disponibles, incluida la importación de datos, la visualización de registros y alarmas, gráficos personalizables e identificación unívoca del instrumento.

Nota: El nombre de los archivos *.pg3 y *.csv contiene el número de serie del instrumento. Para permitir a TeleNET importar los datos correctamente, no deben cambiarse los nombres de los archivos exportados.

TeleNET - Ejemplo de gráfico obtenido al importar los datos de NECTOR (PG3)





Ejemplo de tabla obtenida al exportar los datos de NECTOR (CSV)

La tabla del ejemplo muestra algunos registros asincrónicos debidos a un evento de alarma en el canal 1 (ASr = 1).

1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
1	ADDRESS	DATE	TIME	PROBE1 (0.1°C)	PROBE2 (0.1°C)	PROBE3 (0.1°C)	PROBE4 (0.1°C)	PROBE5 (0.1Bar)/RH%	EL1	EH1 E
2										
3	161	04/09/2020	14:42:00	249	-279	250	999	54	0	0
4	160	04/09/2020	14:41:49	249	-279	250	999	54	0	0
5	159	04/09/2020	14:32:00	249	-279	250	999	55	0	0
6	158	04/09/2020	14:31:00	249	-279	250	999	55	0	0
7	157	04/09/2020	14:30:00	249	-279	250	999	55	0	0
8	156	04/09/2020	14:29:00	249	-279	250	999	55	0	0
9	155	04/09/2020	14:28:00	249	-279	250	999	55	0	0
10	154	04/09/2020	14:27:00	249	-279	250	999	55	0	0
11	153	04/09/2020	14:26:00	249	-279	250	999	55	0	0
12	152	04/09/2020	14:25:00	249	-279	250	999	55	0	0
13	151	04/09/2020	14:24:00	249	-279	250	999	55	0	0
14	150	04/09/2020	14:23:00	249	-279	250	999	55	0	0
15	149	04/09/2020	14:22:00	249	-279	250	999	54	0	0
16	148	04/09/2020	14:21:53	249	-279	250	999	54	0	0
17	147	04/09/2020	14:14:00	249	-279	250	999	55	0	0
18	146	04/09/2020	14:13:00	249	-279	250	999	55	0	0
19	145	04/09/2020	14:12:00	249	-279	250	999	55	0	0
20	144	04/09/2020	14:11:00	249	-279	250	999	55	0	0

	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	٧	W	X	Υ	Z	АА	AB
	EL3	EH3	STAND-BY	An2=1	Enr=1	An4=1	An4=2	An5=1/2	An5=3	POWER ON	DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	BATTERY
1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
١	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
١	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
١	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	^	^	4	4	- 4	^	^	^	4	^	^	^	^	^	^	4	^	0

DESCRIPCIÓN DE LA COLUMNA

DATE: Fecha del registro **TIME**: Hora del registro

PROBE1 (0.1 °C): Temperatura ambiente de la sonda (IN_1)
PROBE2 (0.1 °C): Temperatura de la sonda del evaporador (IN_2)

PROBE3 (0.1°C): Temperatura de la sonda del registrador de datos (IN_3) PROBE4 (0.1°C): Temperatura de la sonda configurable con An4 (IN_4)

PROBE5 (0.1Bar/RH%): Presión/humedad relativa de la sonda configurable con An5 (IN_12)

EL1: alarma de baja temperatura ambiente



EH1: alarma de alta temperatura ambiente

EL3: Alarma de baja temperatura del registrador de datos

EH3: Alarma de alta temperatura del registrador de datos

STAND-BY: Sistema en espera

An2=1: sonda del evaporador habilitada en PROBE2 (IN_2)

Enr=1: sonda del registrador de datos habilitada en PROBE3 (IN_3)

An4=1: sonda del evaporador 2 habilitada en PROBE4 (IN_5)

An4=2: sonda del producto habilitada en PROBE4 (IN_5)

An5=1/2: sonda de humedad habilitada en PROBE5 (IN_12)

An5=3: sonda de presión activada en PROBE5 (IN_12)

POWER-ON: inicio del NECTOR (registro realizado de forma asíncrona, independientemente del parámetro 'int': de esta forma es posible entender cuándo vuelve la alimentación).

DI1: Entrada digital DI1 activa (IN_5)

DI2: Entrada digital DI2 activa (IN_6)

DI3: Entrada digital DI3 activa (IN_7)

DI4: Entrada digital DI4 activa (IN_8)

DI5: Entrada digital DI5 activa (IN_9)

DI6: Entrada digital DI6 activa (IN_10)

DI7: Entrada digital DI7 activa (IN_11)

BATTERY: funcionamiento con batería activo. Si BATTERY=1 falta la alimentación de red, el controlador continúa registrando la evolución de la temperatura durante aproximadamente 40 horas (con la batería presente y cargada).

5.17

ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

Es posible actualizar el software de control de los paneles de la línea NECTOR de forma automática mediante el puerto USB utilizado para descargar los datos.

Para actualizar el software es necesario:

- 1. Descargar la última versión disponible en www.pego.it, comprobar que la versión sea superior a la ya presente en el NECTOR (parámetro rEL).
- 2. Insertar la memoria USB en la ranura del panel frontal.
- 3. Pulsar la tecla durante 5 segundos y seleccionar la opción «Upd».
- 4. Pulsar la tecla SET para confirmar. El controlador NECTOR exporta automáticamente los parámetros establecidos, todos los datos en la memoria (en formato pg3 y csv), luego procede automáticamente con la actualización.

La actualización borra todos los registros de la memoria interna de datos, mientras que los parámetros se restauran a los valores anteriores a la actualización.

Nota: nunca desenchufe la memoria USB ni desconecte la alimentación del panel hasta el final de la actualización.

5.18

EXPORTAR / IMPORTAR PARÁMETROS

Es posible exportar / importar los parámetros configurados en el NECTOR mediante el puerto USB utilizado para descargar los datos. Para realizar esta operación es necesario:

- 1. Insertar la memoria USB en la ranura del panel frontal.
- 2. Pulsar la tecla durante 5 segundos y seleccionar la opción «PrE» para exportar los parámetros, «Pri» para importar los parámetros desde el USB (en este caso debe haber un archivo previamente exportado en la memoria USB).



3. Pulsar la tecla SET para confirmar. El controlador NECTOR exporta / importa automáticamente los parámetros establecidos y el estado del dispositivo.

Nota: el archivo generado (nombre: **NECT_200.PAR**) puede importarse a otros paneles NECTOR para obtener una herramienta con la misma configuración

5.19

ENCENDIDO DEL CONTROLADOR

Después de completar el cableado completo del controlador electrónico, aplique un voltaje de 230Vca; inmediatamente el cuadro eléctrico emitirá un sonido de unos segundos y al mismo tiempo todos los segmentos, teclas y símbolos permanecerán en la pantalla

5.20

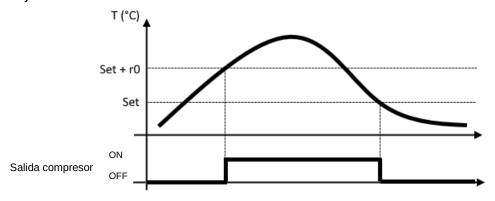
MODO DE FUNCIONAMIENTO

Parámetros: mod, AU1, AU2 (3°)

El modo de funcionamiento depende del parámetro de tercer nivel mod.

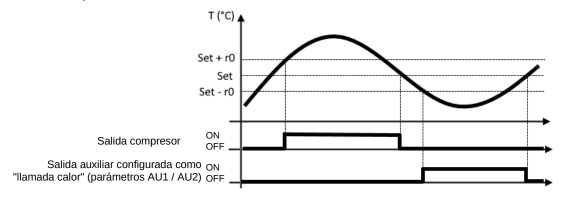
Modo FRÍO (Parámetro mOd=0)

El controlador **NECTOR** activa el control del compresor cuando la temperatura ambiente excede el valor establecido más el diferencial (r0); desconecta el compresor cuando la temperatura ambiente está por debajo del valor establecido.



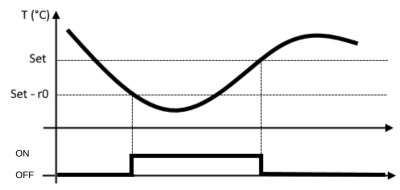
Modo NEUTRAL ZONE (parámetro mod = 0)

El controlador **NECTOR** activa el comando del compresor cuando la temperatura ambiente excede el valor establecido más el diferencial (r0); apaga el compresor cuando la temperatura ambiente es inferior al valor ajustado. Cuando la temperatura ambiente cae por debajo del valor establecido menos el diferencial (r0), el controlador activa el comando de la resistencia (**salida auxiliar configurada como llamada calor**); apaga la resistencia cuando la temperatura ambiente es superior al valor ajustado.



Modo CALOR (Parámetro mOd=1)

El controlador **NECTOR** activa el comando de la resistencia cuando la temperatura ambiente desciende por debajo del valor establecido menos el diferencial (r0); apaga la resistencia cuando la temperatura ambiente es superior al valor ajustado. Con mod = 1 es posible conectar las resistencias de calentamiento también a la salida del compresor (que soporta cargas resistivas superiores a las salidas configurables, ver el cap. 4.1). La llamada en frío siempre está apagada.



Salida de compresor o salida auxiliar configurada como "llamada calor" (parámetros AU1 / AU2)

5.21

CONFIGURACIÓN DE LOS EVAPORADORES

Parámetros: nrE (3°)

La elección del número de evaporadores se gestiona mediante el parámetro nrE:

- En caso de doble evaporador, ajuste nrE=2 y habilite uno de los dos relés auxiliares como salida de desescarche del evaporador 2: AU1 o AU2 = 11 o -11. Si se utiliza la sonda del evaporador 2, active la entrada analógica An4=1.
- Si nrE=1 está configurado, la sonda del evaporador 2 está deshabilitada, los parametros d22, d32, mostradas "- -" en el parámetro tE2 se ignoran.

En el caso de desescarche con 2 evaporadores, antes de reiniciar con el termostato normal se espera que el desescarche finalice en ambos evaporadores.

5.22

ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN MANUAL DEL DESESCARCHE

Parámetros: d21 (1.º), d22(1.º), d31 (1.º), d32 (1.º), dd2 (1.º)

Para activar el desescarche, simplemente pulse la tecla durante unos segundos; de esta manera, si se cumplen las condiciones, se activará la salida de desescarche.

El desescarche de cada uno de los dos evaporadores finalizará cuando se alcance la temperatura final de desescarche asociada a este (parámetros d21 y d22) o durante la duración máxima de desescarche (parámetros d31 o d32). También se respetará la secuencia de desescarche y los retrasos establecidos con el parámetro dd2.

Cada una de las dos salidas de desescarche no se activa si la temperatura establecida en el parámetro de fin de desescarche correspondiente (d21 o d22) es inferior a la temperatura detectada por la sonda del evaporador.

El desescarche manual es posible incluso si se han establecido desescarches en tiempo real.

Durante un desescarche en curso, al pulsar la tecla durante 3 segundos se fuerza el final de ambos desescarches.



DESESCARCHE CON GAS CALIENTE

Parámetros: d1 (3°)

Establezca el parámetro d1 =1 para gestionar el desescarche con gas caliente.

El relé del compresor y los relés de desescarche se activan durante toda la fase de desescarche (defrost).

Para la correcta gestión del sistema:

- Conecte la electroválvula de inversión de ciclo a la salida de desescarche.
- Conecte la electroválvula de líquido a la salida de la electroválvula de líquido (AUx = +/- 8)

Al hacerlo durante la fase de desescarche se asegurará el cierre de la electroválvula de líquido y la activación del ciclo de desescarche con gas caliente.

Para los sistemas con capilar (sin válvula termostática), es suficiente controlar la electroválvula de inversión de ciclo utilizando el comando del relé de desescarche (defrost).

5.24

DESESCARCHE CON RESISTENCIA DOTADAS DE TERMOSTATO

Parámetros: d1 (3°), d21 (1°), d22(1°), d31 (1°), d32 (1°)

Establezca el parámetro d1=2 para gestionar el desescarche con resistencia con plazo temporal. Durante el desescarche, el relé de desescarche se activa si la temperatura leída por la sonda de desescarche es inferior al umbral de fin de desescarche (d21 o d22). La fase de desescarche dura d31 / d32 minutos, independientemente del estado del relé. Esto permite un mejor desescarche del evaporador con el consiguiente ahorro de energía.

VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE DURANTE EL DESESCARCHE

5.25

Parámetros: dFd (2°)

Durante el desescarche y durante el siguiente minuto:

- si dFd=0 la pantalla sigue mostrando el valor de temperatura ambiente actual.
- si dFd=1 la pantalla sigue mostrando el último valor de temperatura ambiente detectado antes de comenzar el desescarche.
- si dFd=2 la pantalla muestra el mensaje «dEF».

5.26

MODIFICAR LA CONFIGURACIÓN DE FECHA Y HORA

Parámetros: Hr (2°), min (2°), Yr (2°), Mo (2°), dy (2°)

La modificación de la configuración de fecha y hora tiene lugar simplemente variando el valor **dy**, **Mo**, **Yr** y **Hr**, **min** establecido siguiendo el procedimiento de configuración de parámetros, descrito en el capítulo 5.10 de este manual (programación de 2.º nivel).

El anticipo de la fecha conlleva la pérdida de los datos registrados desde ese periodo, en caso de exportar los datos al sistema de supervisión de TeleNET.

5.27

FUNCIÓN DE PUMP DOWN

Parámetros: AUx (3°), Inx (3°)

Configurando el parámetro AU1/2=+/- 3 e in1/2/3/4/5/6/7 = +/- 4, se activa el funcionamiento de parada del compresor en pump down. La entrada digital IN1/2/3/4/5/6/7 se convierte en la entrada del presostato de trabajo y gestiona directamente la salida del compresor. El relé AU1/2 se convierte en la llamada solenoide del evaporador y es gestionado por la llamada de fría del termostato.



PROTECCIÓN CON CONTRASEÑA

Parámetros: PA (2°), P1 (2°)

La función de contraseña se activa estableciendo un valor distinto de 0 para el parámetro **PA**. Consulte el parámetro **P1** para conocer los diferentes niveles de seguridad.

La protección se activa automáticamente tras unos 2 minutos de inactividad en el teclado.

La cifra 000 aparece en la pantalla. Utilice las teclas (♠) y (▼) para cambiar el número y la tecla **SET** para confirmarlo.

Si olvida su contraseña, utilice el número universal 100.

5.29

FUNCIÓN DÍA/NOCHE

Parámetros: dnE (2°), nSC (2°), tdE (1°), tdS (1°), inx (3°)

La función día/noche se activa estableciendo el parámetro dnE=1. Ahorra energía al permitir que el punto de ajuste de temperatura cambie en un intervalo de tiempo determinado o cuando la entrada digital nocturna está activa (si está activada en 1/2/3/4/5/6/7= +/- 8).

Durante el funcionamiento nocturno, el punto de ajuste es:

Set ajuste= Set + nSC

El funcionamiento nocturno por franja horaria nocturna se activa si dnE=1 y la hora actual es tdE e < tdS (parámetros de primer nivel). La franja horaria se ignora si al menos una entrada está configurada como entrada nocturna (in1/2/3/4/5/6/7 = \pm 8).

5.30

FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO SONDA AMBIENTE DI AVERIADA (E0)

Parámetros: CE1 (2°), CE2 (2°).

Este modo de seguridad garantiza el funcionamiento del compresor incluso en caso de una sonda ambiente esté averiada (error E0).

Con el error de sonda E0 y CE1 distinto de 0, el compresor funciona en modo de pausa de trabajo, con el compresor ENCENDIDO para el tiempo CE1 y APAGADO para el tiempo CE2.

Con CE1>0, en caso de error, los desescarches E0 se gestionan como en el modo de funcionamiento normal.

Con CE1=0, el funcionamiento de emergencia en presencia del error E0 permanece desactivado: el compresor permanece apagado y el desescarche se desactiva para conservar el frío residual. Elimine la causa del error E0 lo antes posible y reactive la función normal del control para una correcta regulación de la temperatura.

NOTA: El modo de emergencia solo está activo en modo frío (parámetro mOd=0).



GESTIÓN DE LA VELOCIDAD DE LOS VENTILADORES - SALIDA 0-10V

Parámetros: Ao1 (3°), An5 (3°), Au1/2 (3°), FsE (2°)

GESTIÓN DE LOS VENTILADORES DEL CONDENSADOR

Si Ao1=2, An5=3 y AU1/2 = \pm -9, los ventiladores del condensador se gestionan con la salida de 0-10 V y el ajuste del tipo de banda lateral. La salida digital auxiliar configurada (AU1 o AU2) se utiliza como consentimiento.

El ajuste de la velocidad de los ventiladores sigue el funcionamiento del gráfico n.º 1 a medida que aumenta la presión de suministro leída por la sonda An5 y el gráfico n.º 2 a medida que disminuye.

Presión CRECIENTE (Gráfico n.º 1):

La salida analógica del regulador será 0V para valores de presión de sonda menores o iguales al punto (B) que representa e I valor de «punto de ajuste del parámetro StP + offset de desviación iOu».

Si el valor de presión de la sonda de presión excede el punto (B) tendremos la salida analógica a 10V durante el tiempo máximo bOu. bOu es el tiempo de impulso del ventilador para el cual la salida del regulador se incrementa al 100 % para ayudar a los ventiladores a arrancar.

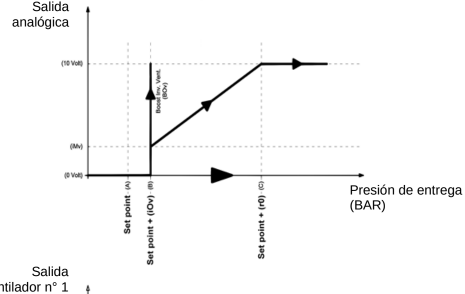
Entre el punto (B) y el punto (C) la salida analógica tendrá un valor proporcional al valor de la sonda de presión partiendo del valor mínimo del parámetro (iLv) hasta alcanzar el valor máximo de 10V.

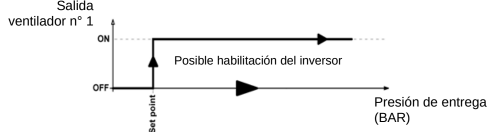
Con valores de presión de la sonda de presión iguales o superiores al punto (C) tendremos la salida analógica a 10V.

La salida digital de los ventiladores 1 representa la «habilitación del Inversor de los ventiladores del condensador» y está ENCENDIDO para valores de presión mayores o iguales al punto de ajuste y APAGADO para valores inferiores.

Presión de entrega en AUMENTO







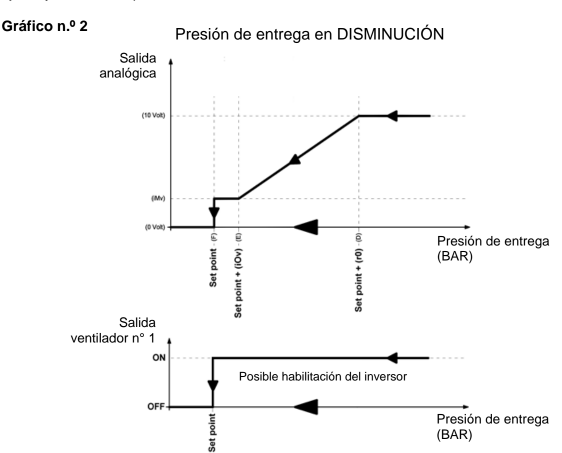


Presión DECRECIENTE (Gráfico n.º 2):

Con valores de presión de la sonda de presión iguales o superiores al punto (D) tendremos la salida analógica a 10V.

Entre el punto (D) y el punto (E) la salida analógica tendrá un valor proporcional al valor de la sonda de presión partiendo del valor máximo de 10V y alcanzando el valor mínimo iMv. Con valores de presión inferiores al punto (E) y superiores al punto (F) tendremos la salida analógica constante al valor mínimo iMv. La salida analógica del regulador será 0V para valores de presión de sonda menores o iguales al punto (F) que representa el valor de «Punto de ajuste».

La salida digital de los ventiladores 1 representa la «habilitación del Inversor de los ventiladores del condensador» y está ENCENDIDO para valores de presión mayores o iguales al punto de ajuste y APAGADO para valores inferiores.



GESTIÓN DE LOS VENTILADORES DEL EVAPORADOR

Si Ao1=1 los ventiladores del evaporador se gestionan con la salida 0-10V y la velocidad se ajusta a través del parámetro FsE (de 20 % = 2V a 100 % = 10V).

En caso de espera o alarmas, la salida analógica se sitúa inmediatamente a 0V.

GESTIÓN DEL AGUA FRÍA

La gestión del agua fría se puede habilitar mediante el parámetro Ao1. Las sondas de referencia cambian según el valor de An4.

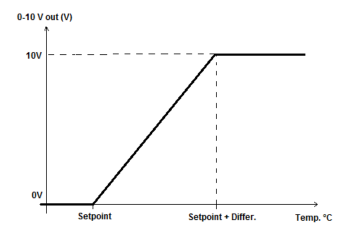
Gestión del agua fría Ao1=3

	An4=3	An4≠3
Puntos de ajuste de referencia	StC	Puntos de ajuste ambiente
Diferencial	r0C	r0
Retraso en la respuesta	tdC	tdC

- Configurar An4 = 3, si el sistema regula directamente la temperatura del agua fría (con una sonda en el tubo) para controlar la temperatura del aire que sale del intercambiador. En este caso conectar la válvula mezcladora que regula el caudal de agua fría a la salida 0-10V y configurar y conectar la sonda de agua fría, además de la sonda de ambiente.
- Si An4 es diferente de 3, el sistema regula la temperatura del aire en la habitación mientras que la temperatura del agua fría es gestionada por unidades externas (enfriadoras, bombas de calor). En este caso sólo se utiliza la sonda de temperatura ambiente para la regulación.

El retardo de respuesta tdC ralentiza las variaciones de la salida de control 0-10V respecto a las variaciones de temperatura de la sonda de control.

Gestión del agua fría

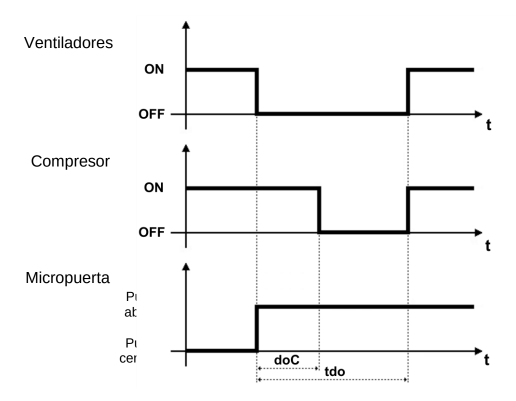


GESTIÓN DE LA MICROPUERTA DE LA CÁMARA

Parámetros: doC (2°), Tdo (2°)

Cuando se abre la micropuerta, los ventiladores del evaporador se apagan y el compresor continuará funcionando durante el tiempo de **doC**, tras el cual se apagará. Transcurrido el tiempo de tdo, el funcionamiento normal del control se restaura dando la señal de alarma de puerta

abierta (Ed). Siempre es posible apagar o encender la luz manualmente con el botón de luz independientemente del estado de la micropuerta.



5.33

GESTIÓN DE HUMIDIFICACIÓN Y DESHUMIDIFICACIÓN

Parámetros: Au1/2 (3°), StU (2°), r1 (2°)

El controlador **NECTOR** activa la llamada de humedad cuando la humedad ambiente cae por debajo del valor establecido **StU** menos el diferencial **r1**; desconecta la llamada de humedad cuando la humedad ambiente excede el valor establecido. Configurar Au1/2 = +/-7 para habilitar una salida digital como consentimiento de humidificación.

El controlador **NECTOR** activa la llamada de deshumidificación cuando la humedad ambiental supera el valor establecido **StU** más el diferencial $\bf r1$; desactiva la llamada de deshumidificación cuando la humedad ambiental es inferior al valor configurado. Configure Au1/2 = +/-12 para habilitar una salida digital como consentimiento de deshumidificación.

NB: <u>la gestión de la humedad no está vinculada a la gestión de la temperatura. Las llamadas de compresor, ventilador, desescarche, etc. son independientes de las llamadas de humidificación / deshumidificación. Es necesario realizar las conexiones eléctricas adecuadas para crear enclavamientos.</u>



GESTIÓN DEL CONTROL DE VÁLVULA

Para acceder al menú de gestión del control de válvula es necesario:

- 1. Mantenga presionadas las teclas y al mismo tiempo y manténgalas presionadas durante unos segundos hasta que aparezca en la pantalla el primer parámetro de control de la válvula.
- 2. Suelta las teclas.
- 3. Seleccionar con la tecla (▲) o la tecla (▼) el parámetro que desea modificar.
- 4. Después de seleccionarlo, podrá:
 - Visualizar su configuración pulsando la tecla SET
 - Modificar su configuración manteniendo pulsada la tecla SET y pulsando una de las teclas (♠) o (▼).
- 5. Una vez establecidos los valores de configuración, para salir del menú, pulse al mismo tiempo y mantenga pulsadas las teclas (♠) y (▼) durante unos segundos hasta que vuelva a aparecer el valor de temperatura de la cámara.

Las modificaciones realizadas en los parámetros se memorizarán automáticamente al salir del menú de configuración.

5.35.1

LISTA DE PARÁMETROS DE CONTROL DE VÁLVULA

PAR.	SIGNIFICADO	VALORES	DEF.
tS4	Visualización de la sonda de Temperatura Aspiración (S4).	(solo lectura) °C	
tS5	Visualización de la sonda de Temperatura evaporación (S5)	(solo lectura) °C	
PS5	Visualización de la sonda de Presión evaporación (S5)	(solo lectura) Bar	
tSH	Visualización de temperatura sobrecalentamiento	(solo lectura) °C	
ESH	Punto de ajuste de sobrecalentamiento	0,1 ÷ 25,0°C	6.0
EEV	Gestión de la válvula electrónica EEV. Las configuraciones 1 a 5 cargan valor predeterminados en los parámetros ECt, EPb, Etd, ELS. Para obtener más detalles, consulte el capíto 5.35.2.	tI, 2 = Control EEV (por defecto 2) 3 = Control EEV (por defecto 3) 4 = Control EEV (por defecto 4)	1
ErE	Tipo de GAS refrigerante utilizado. La configuración de este parámetro es de fundamental importancia para el correcto funcionamiento.	0 = R404A 13 = R32 1 = R134a 14 = R448A 2 = R22 15 = R452A 3 = R407A 16 = R600 4 = R407F 17 = R600a 5 = R407H 18 = R1270 6 = R410A 19 = R1234ze(E) 7 = R450A 20 = R23 8 = R507 21 = R717 (NH ₃) 9 = R513A 22 = R454C 10 = R744 (CO ₂) 23 = R515B 11 = R449A 24 = R471A 12 = R290 25 = R455A (de la versión 1)	0

PAR.	SIGNIFICADO	VALORES	DEF.
	Tiempo del ciclo. Representa la suma de los tiempos de un ciclo de apertura/cierre de una válvula EEV. Con él se calculan los horarios de apertura y cierre de EEV.		
ECt	Ejemplo: si la válvula EEV debe estar abierta al 30% tendremos: Tiempo de apertura de la válvula EEV = ECt* 30/100 Tiempo de cierre de válvula EEV = ECt * (100-30)/100	1 ÷ 20 segundos	6 seg
EPb	PID de banda proporcional (ganancia) para regulación de sobrecalentamiento.	1 ÷ 100%	15%
Etl	Tiempo integral del algoritmo PID, para regulación de sobrecalentamiento.	0-500 segundos pasos de 2 segundos	100 seg
Etd	Tiempo derivativo del algoritmo PID, para regulación de sobrecalentamiento.	0,0 - 10,0 segundos pasos de 0,1 segundos	2,0 seg
EOE	Porcentaje de apertura de la válvula EEV en caso de error de la sonda S4 o S5. Esta función permite continuar la regulación aunque de forma no óptima en caso de fallo de las sondas de regulación.	0 ÷ 100%	50%
ESO	Durante la fase de Inicio, la válvula EEV se abre al porcentaje de ESO durante el tiempo ESt	0 ÷ 100%	85%
ESt	Duración de la fase de Inicio. En esta fase se desactivan las alarmas de sobrecalentamiento MOP, LOP, LSH.	0 ÷ Edt decenas de segundos	6 decenas de segundos
EdO	Después del descongelamiento, la válvula EEV se abre al porcentaje de EdO durante el tiempo de Edt.	0 ÷ 100%	100%
Edt	Duración de la fase de apertura de la válvula EdO después del desescarche. En esta fase se desactivan las alarmas de sobrecalentamiento MOP, LOP, LSH.	ESt ÷ 250 decenas de segundos	24 decenas de segundos
ЕНО	Porcentaje máximo de apertura de la válvula EEV. En el caso de una válvula sobredimensionada, este parámetro permite limitar su apertura máxima al porcentaje establecido.	0 ÷ 100%	100%
EP4	Presión (bar) correspondiente a 4mA o 0V. Referido a la sonda de presión de evaporación (S5).	-1.0 ÷ EP2 Bar	0.0 Bar
EP2	Presión (bar) correspondiente a 20mA o 5V. Referido a la sonda de presión de evaporación (S5).	EP4 ÷ 90.0 Bar	12.0 Bar
CA4	Calibración del transductor de temperatura de succión (S4)	-10,0 ÷ +10,0 °C	0,0 °C
CA5	Calibración del transductor de presión de evaporación (S5)	-10,0 ÷ +10,0 Bar	0,0 Bar
LSH	Umbral LSH (temperatura de sobrecalentamiento baja). Unos valores de recalentamiento demasiado bajos pueden provocar retornos de líquido al compresor o fuertes oscilaciones. Por debajo del valor LSH, la protección ELS interviene y actúa aumentando la velocidad del PID al cerrar la válvula para alcanzar el punto de ajuste de sobrecalentamiento establecido.	0 ÷ Set SH °C	2 °C



PAR.	SIGNIFICADO	VALORES	DEF.
ELS	Protección contra bajo sobrecalentamiento Si está habilitado, cuando SH <lsh (hora="" 1="" 7.="" a="" activa="" activar="" ajuste="" alarma="" cierre="" comienza="" conteo="" cuando="" de="" descongelación="" durante="" edt)<="" el="" els="" en="" es="" est),="" esta="" establece="" fase="" función="" genera="" inicio="" integración="" la="" lop.="" lsh="" lsh.="" más="" no="" o="" pid="" post-descongelación="" prioridad="" protección="" protección,="" que="" rápido.="" se="" selección="" shd="" th="" tiempo="" un=""><th>0 = Protección LSH y señalización de alarma LSH relacionada deshabilitadas 1 = 5% Etl 2 = 10% Etl 3 = 15% Etl 4 = 20% Etl 5 = 25% Etl 6 = 30% Etl 7 = 35% Etl 8 = 50% Etl 9 = 100% Etl (sin corrección y solo activa la alarma LSH)</th><th>2</th></lsh>	0 = Protección LSH y señalización de alarma LSH relacionada deshabilitadas 1 = 5% Etl 2 = 10% Etl 3 = 15% Etl 4 = 20% Etl 5 = 25% Etl 6 = 30% Etl 7 = 35% Etl 8 = 50% Etl 9 = 100% Etl (sin corrección y solo activa la alarma LSH)	2
SHd	Retardo de activación de la alarma de sobrecalentamiento: la alarma de sobrecalentamiento LSH se señala sólo después de haber permanecido activa durante el tiempo SHd. En caso de alarma LSH, el cierre de la válvula es instantáneo; La alarma se reinicia automáticamente y se detiene cuando SH ≥ LSH.	0 ÷ 240 decenas de segundos	30
MOP	Umbral MOP (Temperatura máxima de evaporación saturada referida al sensor S5). Representa la presión máxima de evaporación expresada en grados saturados, por encima de la cual se activa la protección MOP (parámetro EMO). En caso de MOP, el control cierra la válvula para limitar la temperatura de evaporación y evitar que ecompresor se detenga debido a la protección térmica.	(LOP+1) ÷ +45°C	+45°C
EMO	Protección MOP (activa con tS5>MOP). Con protección MOP presente la válvula abandona su control PID y en cada periodo de ciclo cierra por el porcentaje de EMO a partir del porcentaje de apertura del PID abandonado. Cuando se activa esta protección, el conteo de MOd comienza a activar la alarma MOP. LA PROTECCIÓN MOP NO SE ACTIVA DURANTE LA FASE DE INICIO (HORA EST), DURANTE LA FASE DE DESCONGELAMIENTO O POST-DESCONGELAMIENTO (TIEMPO Edt)	0 ÷ 100% 0 = Protección MOP y señalización de alarma MOP relacionada deshabilitadas	0
MOd	Retardo de activación de alarma MOP: la alarma MOP se señala sólo después de que la protección MOP haya permanecido activa durante el tiempo MOd. La alarma se reinicia automáticamente cuando "Temp.S5" ≤ MOP.	0 ÷ 240 decenas de segundos	60
LOP	Umbral LOP (temperatura mínima de evaporación saturada referida al sensor S5). Representa la presión mínima de evaporación, expresada en grados saturados, por debajo de la cual se activa la protección LOP. En caso de LPO el control abre la válvula para evitar que el compresor se pare por baja presión (presostato mecánico).	-45°C ÷ (MOP-1)	-45°C



PAR.	SIGNIFICADO	VALORES	DEF.
ELO	Protección LOP (activa con tS5 <lop) (tiempo="" a="" abandona="" abandonado.="" abre="" activa="" activar="" alarma="" apertura="" cada="" ciclo="" comienza="" con="" conteo="" control="" cuando="" de="" del="" descongelamiento<="" durante="" el="" elo="" en="" es="" est),="" esta="" fase="" inicio="" la="" lod="" lop="" lop.="" lsh="" no="" partir="" período="" pid="" porcentaje="" presente,="" prioridad="" protección="" protección,="" que="" se="" según="" su="" td="" válvula="" y=""><td>0 ÷ 100% 0 = Protección LOP y señalización de alarma LOP relacionada deshabilitadas</td><td>0</td></lop)>	0 ÷ 100% 0 = Protección LOP y señalización de alarma LOP relacionada deshabilitadas	0
LOd	O POST-DESCONGELAMIENTO (TIEMPO Edt). Retardo de activación de alarma LOP: la alarma LOP se señala sólo después de haber permanecido activa durante el tiempo LOd. La alarma se reinicia automáticamente cuando "Temp. S5" ≥ LOP. Con la alarma activa, la palabra LOP parpadea en la pantalla.	0 ÷ 240 decenas de segundos	30
tPF	Posicionamiento forzado de la válvula. En cualquier momento mediante entrada digital (si el control no está en standby) es posible forzar la apertura de la válvula a un valor preestablecido.	0 ÷ 100 %	50%
EPt	Tipo de transductor de temperatura (S4): establece el tipo de transductor utilizado para detectar la temperatura (S4)	0 = NTC 1 = PTC (-45/80 °C)	0
ln1	Configuración y estado de activación de la entrada digital DI1.	3 = tPF % apertura fija (N.O.) 2 = Descongelar (con DI=1) 1 = Controlador EEV encendido (con DI=1) 0 = Desactivado -1 = ON Controlador EEV encendido EEV (con DI=0) -2 = Descongelar (con DI=0) -3 = tPF % apertura fija (N.C.)	1
DO1	Parámetro reservado		
DEF	Restaurar los parámetros predeterminados y exportar a USB	 291 = Restaurar parámetros al valor predeterminado. 292 = Exportación de parámetros a USB interno. 293 = Importación de parámetros desde USB interno. 	
oEV	Porcentaje de apertura de la válvula EEV	(solo lectura) %	
Alm	Código de alarma de control de válvula	Muestra el código de la alarma activa en el control de válvulas. Muestra "" si no hay ninguna alarma activa.	solo lectura
rEL	Versiones de software de control de válvula	solo lectura	solo lectura



5.35.2 CARGANDO VALORES POR DEFECTO BASADOS EN EL PARÁMETRO EEV

Al configurar el parámetro EEV de 1 a 5 se cargan los valores predeterminados en los parámetros **ESH**, **EPb**, **EtI**, **Etd**, **LSH**, **ELS**, **MOP**, **EMO**, **LOP**, **ELO**. En este caso el control actúa como **regulador de sobrecalentamiento**, en función del valor leído por las sondas de presión/temperatura conectadas.

Cargando la configuración predeterminada basada en el parámetro EEV:

	EEV = 1 POR DEFECTO PEGO	EEV = 2 (control de SALA REFRIGERADORA o REFRIGERADOR TN, con compresor a bordo)	EEV = 3 (control de SALA REFRIGERADORA o REFRIGERADOR BT, con compresor a bordo)	EEV = 4 (control de SALA REFRIGERADORA o REFRIGERADOR CONDUCTOS TN)	EEV = 5 (control de SALA REFRIGERADORA o REFRIGERADOR CONDUCTOS BT)
ESH	6 °C	6 °C	6 °C	11 °C	11 °C
EPb	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
Etl	100 seg	100 seg	100 seg	150 seg	150 seg
Etd	2,0 seg	2,0 seg	2,0 seg	5,0 seg	5,0 seg
LSH	2 °C	2 °C	2 °C	5 °C	5 °C
ELS	2	2	2	2	2
MOP	+45 °C	5 °C	-15 °C	+5 °C	-15 °C
EMO	0	5	5	5	5
LOP	-45 °C	-25 °C	-45 °C	0	0
ELO	0	15	15	0	0

5.35.3 TA

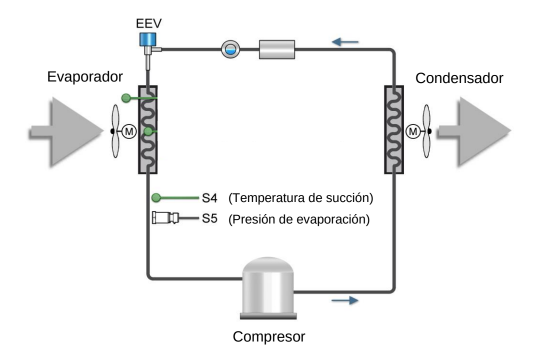
TABLA DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE

La siguiente tabla muestra los límites de temperatura de evaporación (tS5) en función del tipo de fluido refrigerante configurado (parámetro ErE).

Parámetro ErE	Codificación	Rango de temperatura	Parámetro ErE	Codificación	Rango de temperatura
0	R404A	-50 ÷ 70 °C	13	R32	-50 ÷ 70 °C
1	R134a	-50 ÷ 70 °C	14	R448A	-50 ÷ 70 °C
2	R22	-50 ÷ 70 °C	15	R452A	-50 ÷ 70 °C
3	R407A	-50 ÷ 70 °C	16	R600	-20 ÷ 70 °C
4	R407F	-50 ÷ 70 °C	17	R600a	-30 ÷ 70 °C
5	R407H	-50 ÷ 70 °C	18	R1270	-50 ÷ 70 °C
6	R410A	-50 ÷ 70 °C	19	R1234ze(E)	-30 ÷ 70 °C
7	R450A	-40 ÷ 70 °C	20	R23	-50 ÷ 25 °C
8	R507	-50 ÷ 70 °C	21	R717 (NH ₃)	-50 ÷ 70 °C
9	R513A	-45 ÷ 70 °C	22	R454C	-50 ÷ 70 °C
10	R744 (CO ₂)	-50 ÷ 40 °C	23	R515B	-40 ÷ 70 °C
11	R449A	-50 ÷ 70 °C	24	R471A	-50 ÷ 60 °C
12	R290	-50 ÷ 70 °C	25	R455A	-50 ÷ 70 °C

5.35.4

POSICIONAMIENTO DE LA SONDA DE CONTROL DE LA VÁLVULA



SUPERVISIÓN

6.1

CONFIGURACIÓN DE LAS CONEXIONES

El controlador NECTOR está equipado con conectividad Bluetooth BLE, Wi-Fi o ethernet para la gestión o supervisión a través de dispositivos remotos (tabletas, teléfonos inteligentes, PCs).

En particular, la gestión remota del dispositivo se lleva a cabo en las siguientes modalidades:

	Distancia	Soporte	Canal	Modo
App myPego (BLE)	aprox. 50 m	Teléfono inteligente, tableta	Bluetooth BLE	Control y supervisión.
App myPego (Nube)		Teléfono inteligente, tableta	Wi-Fi, Ethernet	Supervisión y notificaciones en tiempo real. Control, si cCL=2.
Servidor web integrado		Teléfono inteligente, tableta, PC	Wi-Fi, Ethernet	Control (con cSL=2) y supervisión; se requiere configuración de red.

La aplicación myPego está disponible en las tiendas de Google y Apple de forma gratuita.

Permite un control completo de la herramienta NECTOR y es necesario realizar las operaciones básicas para conectar el dispositivo a Internet (comprobar dirección IP, introducir nombre de usuarioy contraseña Wi-Fi, etc.).

A través de la misma aplicación es posible recibir notificaciones de las herramientas NECTOR en caso de alarma y supervisar el estado de los dispositivos registrados (función mediante suscripción, consulte el capítulo específico).

Para conectar la herramienta NECTOR a Internet a través de wi-fi o ethernet, haga lo siguiente:

- 1) Descargue la aplicación **myPego** de la tienda Google/Apple e instálela en un teléfono inteligente/tableta.
- 2) Active el Bluetooth en la herramienta NECTOR pulsando las teclas sir





y durante 5 segundos. Se activa el icono



3) Abra la aplicación **myPego** y acceda a la sección Bluetooth.



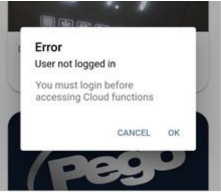
- 4) Toque la tecla «Escanear» y la tecla «Confirmar» para realizar la conexión. El icono Bluetooth
 - del instrumento se enciende de forma fija para indicar la conexión.
- 5) Se abre la página de inicio de la aplicación, donde puede ver la temperatura de la cámara y comprobar el estado de las entradas y salidas.



6) En la barra de selección de abajo, toque el icono «Nube» para acceder al menú de configuración de red.



7) Cuando inicie sesión por primera vez, la aplicación myPego le pide que configure su conexión en la nube. Si le interesa, siga la tecla «Aceptar»; de lo contrario, pulse «Cancelar» y salte directamente al punto 14.



8) Al hacer clic en "Aceptar" en el punto anterior, se abre la página de inicio de sesión. Si ya está registrado, ingrese el correo electrónico y la contraseña de registro y haga clic en Iniciar sesión. De lo contrario, haga clic en "Iniciar sesión" para realizar el primer registro.



9) Si se registra por primera vez, ingrese una dirección de correo electrónico y una contraseña válidas. Se enviará un correo electrónico de verificación a la dirección indicada; haga clic en el enlace del correo electrónico para confirmar el registro. Una vez confirmado el registro, podrá iniciar sesión con la cuenta creada (ver punto 8).







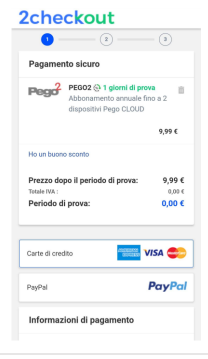
10) Una vez que se ha creado el usuario (o ha iniciado sesión con un usuario existente), el dispositivo debe estar asociado con una suscripción existente en el Cloud; o cree una nueva suscripción. Toque el segundo enlace para asociar el dispositivo con la suscripción a el Cloud del usuario registrado.



11) Si el usuario no tiene una suscripción a el Cloud activo, se abre la página de activación de la suscripción. Seleccione el tipo de plan que necesita según la cantidad de instrumentos que desea monitorear. Continúe con la activación del plan a través de la página de pago.



12) Ingrese sus detalles de pago. Se le cobrará solo después del período de prueba; la renovación de la suscripción se puede interrumpir en cualquier momento.



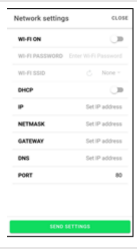
13) Una vez que se ha creado el plan de suscripción, el instrumento se puede asociar con la Cloud. Luego regrese a la página " Cloud " de la aplicación (lado bluetooth) y empareje el dispositivo haciendo clic en la segunda pestaña. Apague y encienda el Nector. Por lo tanto, el dispositivo está asociado con la suscripción, pero para permitir la transmisión de datos es necesario configurar la conexión Wi-Fi / Ethernet a Internet.



14) Toca el último enlace debajo de "DISPOSITIVO NO CONECTADO A INTERNET" para configurar la conexión.



- 15) Configurar el tipo de conexión:
 - Si hay conexión ethernet, conecte el cable a la herramienta NECTOR y configure el DHCP o establezca la configuración IP/NETMASK/GATEWAY deseada. Cuando haya terminado, toque la tecla «Enviar ajustes» para configurar el instrumento. Si habilita el DHCP, tendrá que volver a esta página tras unos instantes para verificar la IP recibida del servidor DHCP.
 - Si tiene conexión wi-fi, toque el interruptor WI-FI ON y configure el SSID y la contraseña de la red a la que se va a conectar el NECTOR. Al final de la configuración, toque el botón «Enviar configuración».



- 16) Al final de la configuración cuando el instrumento se conecta (a través de wi-fi o ethernet) el icono se activa (después de aproximadamente un minuto). Puede ser necesario apagar y volver a encender el NECTOR.
- 17) Si se ha configurado la conexión Cloud (véanse los puntos 6 y 7), al cabo de unos momentos se activa el icono para indicar que el dispositivo está enviando correctamente los datos al Cloud Pego.

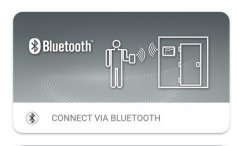


APP MYPEGO

La app **myPego** es la aplicación oficial de Pego para el control y la supervisión de las herramientas de la línea NECTOR.



My Pego® App





Conexión directa al dispositivo a través de Bluetooth BLE; supervisión del estado del sistema; cambio de parámetros y configuración de la conectividad wi-fi ethernet.





Conexión a la nube: supervisión del estado de todos los dispositivos registrados en el plan de suscripción; lectura de los parámetros e histórico diario; recepción de notificaciones de alarma en tiempo real de todos los dispositivos registrados. Control total con cCL=2

Conexión directa vía Bluetooth

Al elegir la Conexión Bluetooth, se accede a las páginas de conexión directa. Habilitar el Bluetooth en el instrumento con las teclas y presionándolos juntos durante 5 segundos, confirmar la conexión en la aplicación para acceder a la página de estado del instrumento.







Conexión al dispositivo en la nube

Al elegir la Conexión a la Nube se accede a la página de selección de herramientas. Aquí puede seleccionar a cuál de los instrumentos registrados (a través del procedimiento indicado en el capítulo anterior) desea acceder para supervisar el estado del sistema.

El icono indica que la herramienta está transmitiendo datos con éxito a la nube. Toque el nombre de una herramienta para acceder a su página de estado.

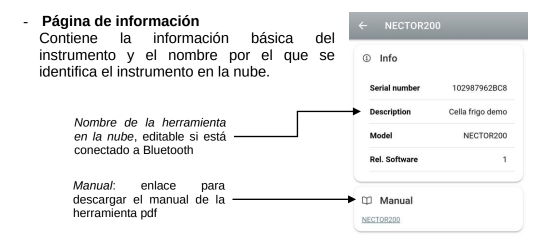


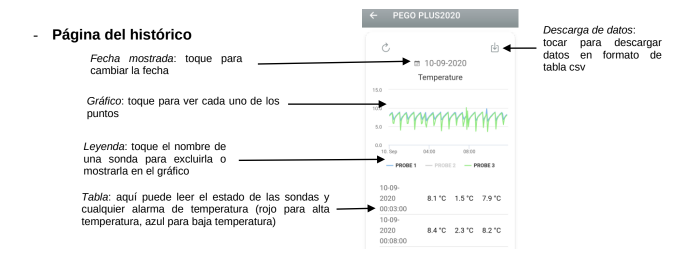
Estado del instrumento NECTOR

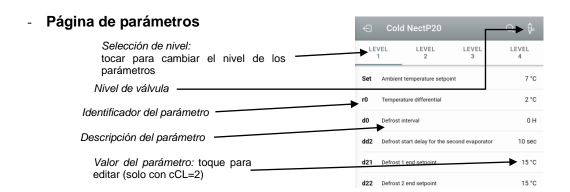
Una vez conectado (vía Bluetooth si es un instrumento cercano o vía Cloud si es un instrumento remoto) se abre la página de estado de NECTOR. Aquí puede:

- Leer las temperaturas ambiente actuales
- Leer el punto de ajuste y modificarlo (si está conectado a través de Bluetooth o si cCL=2)
- Comprobar el estado de las entradas/salidas/alarmas

Pulsando sobre las teclas de la barra inferior se puede acceder a las otras páginas de configuración:







Página Cloud

Le permite configurar la conexión en la nube y los ajustes de red (consulte el capítulo Configuración de las conexiones).



Compartir herramientas

La función "Compartir instrumento" permite compartir el Nector con otros usuarios (hasta 3) aunque no sean suscriptores (es suficiente que cada usuario tenga su propia cuenta). Compartir usuarios:

- recibir alarmas y notificaciones.
- puede comprobar el estado del dispositivo Nector.
- puede enviar comandos y modificar parámetros (si cCL=2).

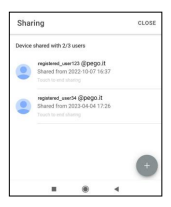
Para compartir, el instrumento debe estar correctamente registrado en la Nube.

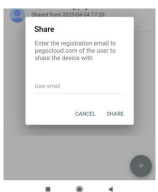
Nota: No es posible iniciar sesión con el mismo usuario desde varios dispositivos diferentes al mismo tiempo.

 Abra la herramienta en la sección Nube de la aplicación myPego, vaya a la página Nube y seleccione el último enlace ("Compartir el dispositivo en la Nube").

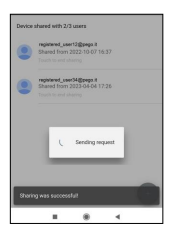


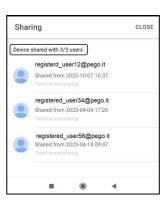
2. Toque el símbolo (+) para agregar un usuario compartido; en la ventana que aparece introduce la dirección de correo electrónico del usuario con el que quieres compartir el Nector. Toque el botón "Compartir" para compartir.





 Si el uso compartido es exitoso, el usuario compartido se agrega a la lista. El Nector se puede compartir con hasta tres usuarios. El propietario puede dejar de compartir en cualquier momento tocando el icono junto al usuario compartido.





SERVIDOR WEB INTEGRADO / ACCESO HTTP

La herramienta NECTOR integra un servidor web que permite la supervisar y modificar los parámetros a través de un navegador web normal o interfaz http directa. Para acceder al sitio web de la herramienta es necesario conocer su dirección IP a través del procedimiento descrito en el capítulo «Configuración de las conexiones» (a través de la aplicación myPego => conexión Bluetooth => tarjeta cloud).

ACCESO HTTP

Al enviar solicitudes debidamente formateadas con protocolo http a la dirección IP del dispositivo, es posible acceder a información en tiempo real, modificar parámetros, enviar comandos, etc. El acceso a esta función está protegido por contraseña. A continuación, se muestra un ejemplo de comunicación entre un sistema de terceros (que envía la solicitud) y Nector (que envía la respuesta).

Pedido:

http://IP1.IP2.IP3.IP4/ajax_data.cgi?pgd='passcode'

Respuesta:

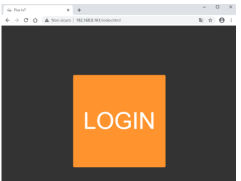
{"temp":"23.8", "sttmp":"-0.5", "bg_temp":"1", "stby":"0", "ligh":"0", "def":"0", "almst":"0", "recst":"0"}

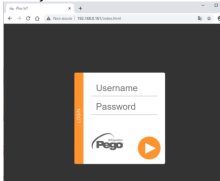
temp = temperatura ambiente actual sttmp = punto de ajuste de temperatura bg_temp = reservado stby = estado de espera estado de la luz de la cámara frigorífica def = estado de descongelación almst = alarma presente recst = registros activos

Para obtener más información, consulte el manual específico HTTP_NECTOR200_XX-YY ESP.pdf (solicite a Pego las versiones actualizadas del documento).

SERVIDOR WEB

Escriba la dirección IP local del instrumento conectado en la barra de direcciones del navegador web: aparece la página de inicio de sesión. El acceso a la página de inicio de NECTOR está sujeto a control de acceso mediante el nombre de usuario y la contraseña.





Se puede acceder a las páginas web de NECTOR de dos maneras, dependiendo del valor del parámetro cSL (3er nivel de parámetros):

- Si cSL=1, Usuario normal: introduzca en el campo «Nombre de usuario» la cadena «admin» y en el campo «Contraseña» el valor establecido en el parámetro «PA» (3er nivel, por ejemplo, si PA=6 introduzca contraseña: «006») se accede en modo de solo lectura. La modificación de los parámetros, el punto de ajuste y la activación manual de las salidas (por ejemplo, luz, desescarche, etc.) se inhiben.
- Si cSL=2, Usuario administrador: introducir en el campo «Nombre de usuario» la cadena «admin» y en el campo «Contraseña» el valor establecido en el parámetro «PA» (3er nivel, por ejemplo, si PA=6 introducir contraseña: «006») tiene pleno acceso a las funciones. Por lo tanto, es posible modificar los parámetros y acceder a todas las funciones.



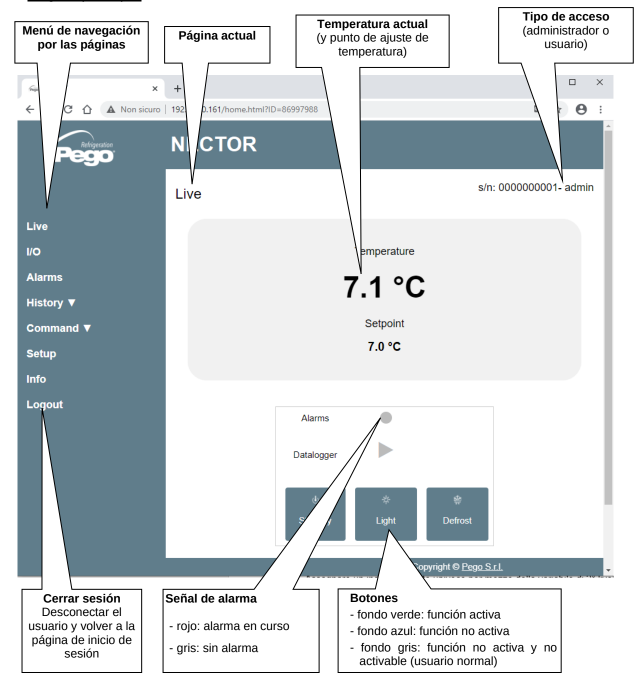
Rev. 01-25

INTERFAZ WEB: PÁGINAS

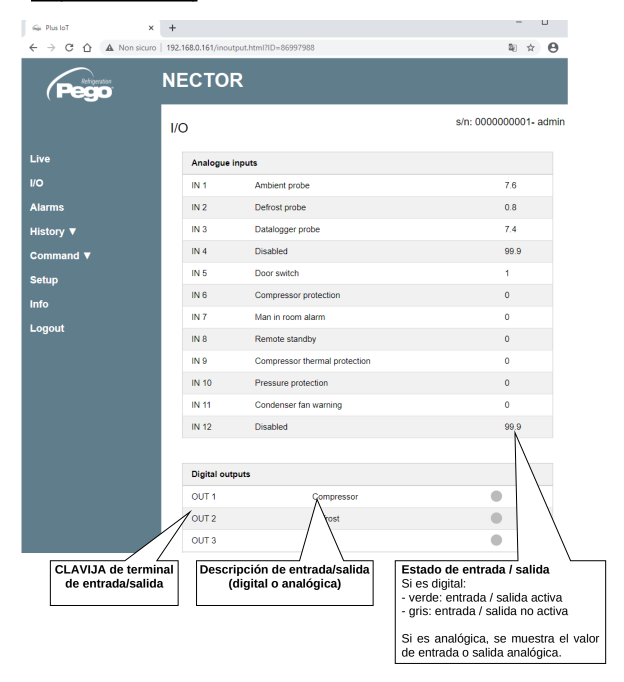
La interfaz web consta de algunas secciones fijas:

- a la izquierda: menú de navegación de la página.
- arriba: nombre de la página, número de serie y tipo de usuario conectado.
- a la derecha: contenido de la página.

- Página principal

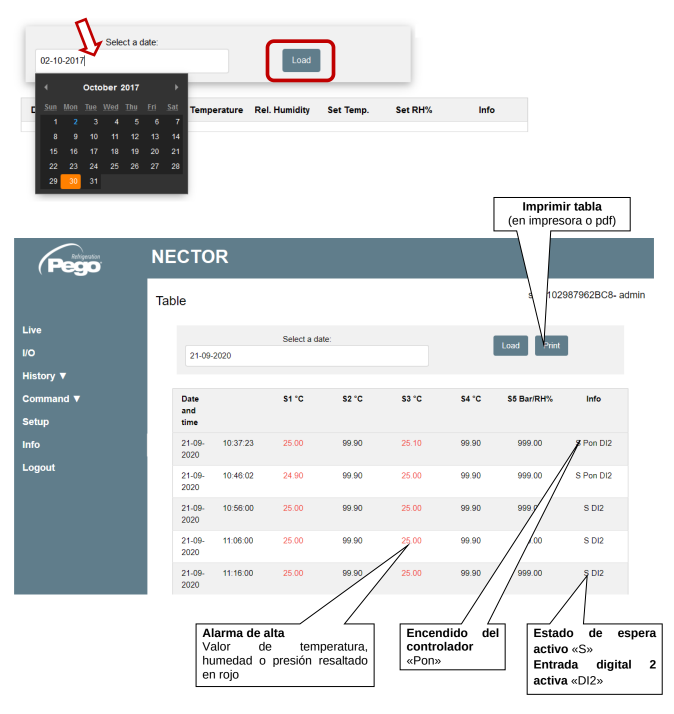


- I/O (Entradas / Salidas)



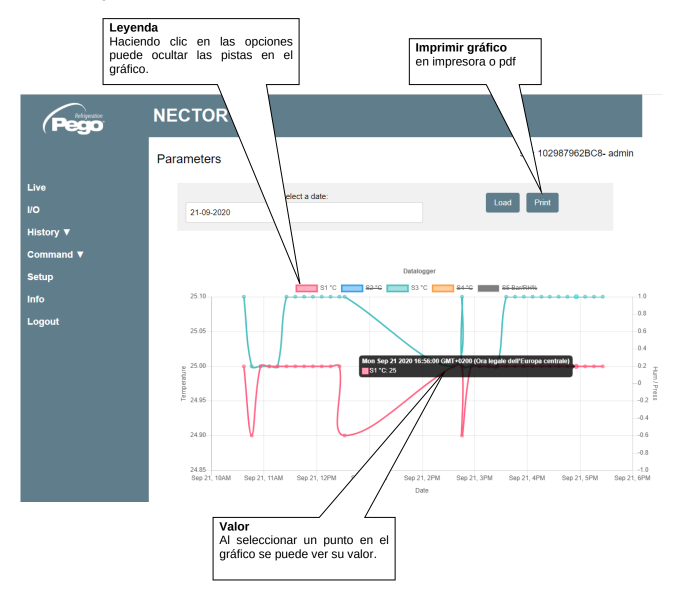
Registrador de datos => Tabla

En la página «Registrador de Datos => Tabla» puede ver e imprimir los datos diarios registrados en la memoria de NECTOR. Para ver los registros, seleccione una fecha del calendario (haga clic en el campo «Seleccionar una fecha») y haga clic en el botón «Cargar».

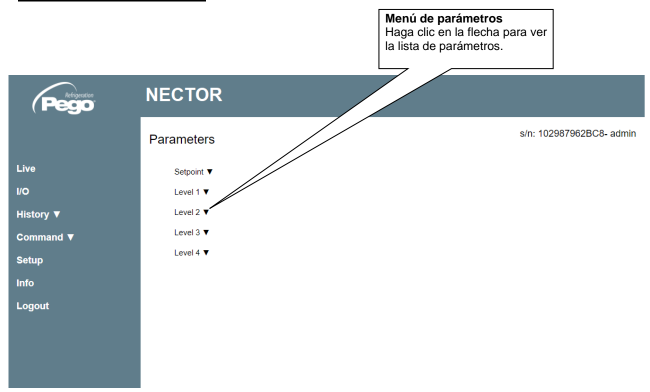


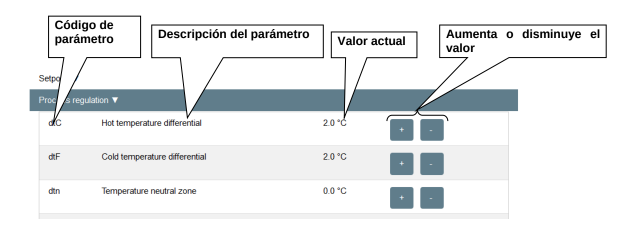
- Registrador de datos => Gráfico

En la página «Registrador de datos => Gráfico» puede ver e imprimir el gráfico de los datos diarios registrados en la memoria de NECTOR. Para ver el gráfico, seleccione una fecha del calendario (haga clic en el campo «Seleccionar una fecha») y haga clic en el botón «Cargar».



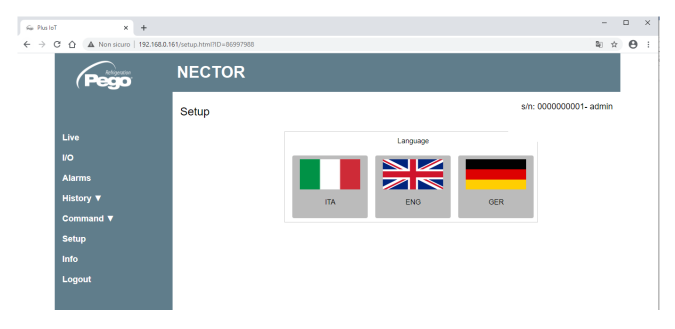
- Comandos => Parámetros





- Configuración

En la página «Configuración» puede configurar el idioma del servidor web.



- Información



SISTEMA DE VIGILANCIA/SUPERVISIÓN TELENET

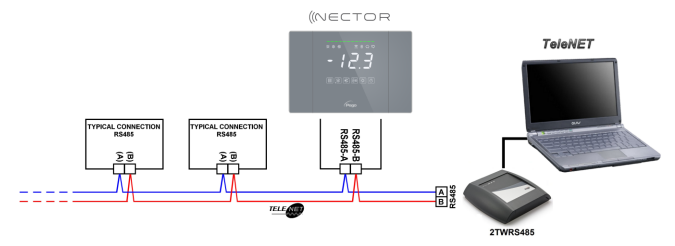
Para conectar el NECTOR al sistema de vigilancia y supervisión TeleNET realice los siguientes pasos:

- Asigne una dirección de red única utilizando el parámetro de tercer nivel Ad y establezca Ser=0.
- 2. Los terminales de la conexión TeleNET se indican con RS-485(A) y RS-485(B) en la placa NECTOR.
- 3. Respete la identificación (A) y (B) de la línea RS-485, recordando que en la interfaz 2TWRS485 el terminal 3= (A) y 4=(B).
- 4. No realice conexiones estelares en la línea RS485.

IMPORTANTE: Durante la configuración, en la opción «Módulo» seleccione «*Herramienta serie PLUS Expert*». En la opción «Módulo» también puede configurar:

- «Herramienta TWMT» para mostrar solo el valor de la sonda de temperatura ambiente;
- «Herramienta TWMUR» para visualizar el valor de la sonda configurada como sonda de humedad (parámetro An5=1 o An5=2)
- «Herramienta TWMP» para mostrar el valor de la sonda configurada como sonda de presión (parámetro An5=3).

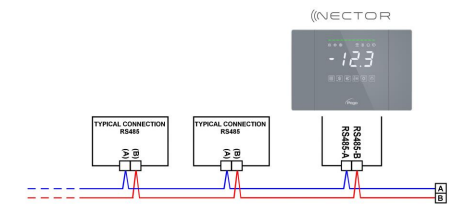
A continuación se recoge la conexión típica de un NECTOR en una red TeleNET.



6.5

PROTOCOLO MODBUS-RTU

Para insertar el panel en una red RS485 con protocolo Modbus-RTU, configure los parámetros Ser, Ad, Bdr y Prt correctamente y siga el siguiente diagrama. Consulte el manual MODBUS-RTU_PLUSR200 (disponible en nuestro sitio web) para conocer las especificaciones del protocolo de comunicación MODBUS-RTU.





DIAGNÓSTICO

En caso de detectar cualquier fallo, el sistema NECTOR avisa al operador a través de códigos de alarma, señalización visual y acústica. Cuando se produce una condición de alarma, se activan la barra de alarma roja, el relé de alarma y el zumbador.

En cualquier momento pulsando la tecla se puede silenciar el zumbador interno. Una pulsación posterior de la tecla SET restaura la señal de sonido y la visualización de los códigos. **Alarmas de temperatura mínima y máxima:** para estas alarmas es posible configurar, a través de el parámetro Ald, un retraso en su señalización. Al volver la alarma de temperatura, la barra roja permanece activa para indicar el regreso de una alarma. Para restablecer la alarma de

temperatura memorizada, pulse la tecla . Las alarmas E1, E2, E3, EH1, EH3, EL1, EL3 se memoriza en el registrador de datos y pueden verse junto con el histórico de temperatura. Los códigos de alarma se listan a continuación por orden de prioridad:

CÓDIGO DE ALARMA	POSIBLE CAUSA	OPERACIÓN PENDIENTE
EP2	Alarma de batería de reserva descargada (presente solo si no hay alimentación de red)	 Restaurar la red eléctrica. Si es necesario, reemplace la batería de reserva.
EP1	Alarma de alimentación de red eléctrica ausente	Restaurar la red eléctrica.
E0 E0i E0E	están deshabilitadas, excepto las salidas de alarma)	pague y vuelva a encender el equipo. establecer los valores predeterminados (página 28). omprobar que el cableado cumple con los requisitos.
Er	Alarma de escritura de datos: el control no almacena los datos detectados correctamente.	Póngase en contacto con la asistencia técnica
Eu 1 ÷ Eu 9	Error de memoria USB.	Ver capítulo 5.16.
E1	Anomalía funcional de la sonda ambiente	Compruebe el estado de la sonda ambiente.Si el problema persiste, sustituya la sonda.
E2	Fallo funcional de la sonda de desescarche (en este caso, cualquier desescarche durará el tiempo d3)	 Compruebe el estado de la sonda de desescarche. Si el problema persiste, sustituya la sonda.
E3	Mal funcionamiento de la sonda del registrador de datos	 Compruebe el estado de la sonda del registrador de datos. Si el problema persiste, sustituya la sonda.
E4	Fallo funcional de la sonda 4	Compruebe el estado de la sonda 4.Si el problema persiste, sustituya la sonda.
E5	Fallo funcional de la sonda 5	 Compruebe el estado de la sonda 5. Si el problema persiste, sustituya la sonda.
E 6	Alarma de batería de reloj descargada: el control funcionará durante al menos otros 20 días; posteriormente, si la fuente de alimentación del panel falla, se perderá la configuración de tiempo (no los datos registrados anteriormente). • Sustituya la batería del relo (CR2032), ubicada en la placa presente en la parte frontal de panel.	
E8	Alarma de hombre en la cámara. Se ha pulsado el botón «alarma hombre en cámara» presente en el interior de la cámara para indicar una situación peligrosa. • Compruebe la situación peligrosa y reinicie e botón dentro de la cámara.	
E9	 Alarma de luz de cámara. La luz en la cámara ha permanecido encendida durante un tiempo superior a tLo. Compruebe que la puerta está cerrada. Compruebe las conexiones eléctricas de micropuerta. 	
EH1	El entorno ha alcanzado una temperatura superior a la establecida para la alarma de temperatura máxima (véase el parámetro S	ompruebe el estado del compresor. a sonda no detecta la temperatura correctamente o el omando de parada/marcha del compresor no funciona. i el problema persiste, póngase en contacto con la sistencia técnica.

Rev. 01-25

CÓDIGO DE	POSIBLE CAUSA	OPERACIÓN PENDIENTE
ALARMA		OI LINACION FLINDIENTE
EH3	Alarma de temperatura máxima del registrador de datos. La sonda del registrador de datos ha alcanzado una temperatura superior a la establecida para la alarma de temperatura máxima (véase el parámetro A2).	 Compruebe el estado del compresor. La sonda no detecta la temperatura correctamente o el comando de parada/marcha del compresor no funciona. Si el problema persiste, póngase en contacto con la asistencia técnica.
EL1	Alarma de temperatura ambiente mínima. La sonda ambiente ha alcanzado una temperatura inferior a la establecida para la alarma de temperatura mínima (véase el parámetro A1).	 Compruebe el estado del compresor. La sonda no detecta la temperatura correctamente o el comando de parada/marcha del compresor no funciona. Si el problema persiste, póngase en contacto con la asistencia técnica.
EL3	Alarma de temperatura mínima del registrador de datos. La sonda del registrador de datos ha alcanzado una temperatura inferior a la establecida para la alarma de temperatura mínima (véase el parámetro A1).	 Compruebe el estado del compresor. La sonda no detecta la temperatura correctamente o el comando de parada/marcha del compresor no funciona. Si el problema persiste, póngase en contacto con la asistencia técnica.
Ed	Alarma de puerta abierta: al abrir la micropuerta y transcurrido el tiempo tdo, e funcionamiento normal del control se restaura dando la señal de alarma de puerta abierta (Ed).	Compruebe las conexiones eléctricas de la micropuerta.
Ect	Protección térmica del compresor activada (todas las salidas están desactivadas excepto la alarma, si está presente).	 Compruebe la absorcion del compresor. Si el problema persiste, póngase en contacto con la asistencia técnica.
EcP	Protección del presostato del compresor activada (todas las salidas estár desactivadas excepto la alarma, si está presente).	Compruebe el presostato de protección del compresor.
EcL	Protección de baja presión del compresor activada (todas las salidas estár desactivadas excepto la alarma, si está presente).	Compruebe el presostato de protección del compresor.
EcH	Protección de alta presión del compresor activada (todas las salidas estár desactivadas excepto la alarma, si está presente).	 Compruebe el presostato de protección del compresor. Si el problema persiste, póngase en contacto con la asistencia técnica.
EcO	Protección del presostato de aceite de compresor activada (todas las salidas estár desactivadas excepto la alarma, si está presente).	Compruebe el presostato de aceite de protección del compresor
Ec	Alarma de protección genérica de compresor activada (por ejemplo, protección térmica o presostato de máxima). Todas las salidas están desactivadas excepto la alarma si está presente.	Compruebe el estado del compresor. Compruebe la absorción del compresor. Si el problema porsista póngase en contacto con la
EcA	Alarma del compresor (solo visualización)	Compruebe el estado del compresor.
EFc	Alarma de los ventiladores del condensado (solo visualización)	Compruebe el estado de los ventiladores del condensador.
EFE	Alarma de los ventiladores del evaporador (solo visualización)	Compruebe el estado de los ventiladores del evaporador.
ES1	Alarma de conexión a la red (WiFi, Ethe Bluetooth)	• Si el problema persiste, póngase en contacto con la asistencia técnica.



LISTA DE ALARMAS DE CONTROL DE VÁLVULAS

Los códigos de alarma del control de válvula integrado se enumeran a continuación, en orden de prioridad:

CÓDIGO DE ALARMA	CAUSA POSIBLE	OPERACIÓN A REALIZAR
E4	Anomalía funcional de la sonda de temperatura de aspiración S4.	 Comprobar el estado de la sonda y sus conexiones. Si el problema persiste, reemplace la sonda.
E5	Anomalía funcional de la sonda de presión de evaporación S5.	 Comprobar el estado de la sonda y sus conexiones. Si el problema persiste, reemplace la sonda.
LSH	Alarma de sobrecalentamiento bajo.	 Comprobar el estado del sistema de refrigeración. Cambiar los parámetros del PID. Si el problema persiste contacte con el servicio de asistencia técnica.
МОР	Alarma por superación de la temperatura máxima de evaporación saturada referida al sensor S5.	 Comprobar el estado del sistema de refrigeración. Cambiar los parámetros del PID. Si el problema persiste contacte con el servicio de asistencia técnica.
LOP	Alarma por superación de la temperatura mínima de saturación de evaporación referida al sensor S5.	 Comprobar el estado del sistema de refrigeración. Cambiar los parámetros del PID. Si el problema persiste contacte con el servicio de asistencia técnica.
EE	Alarma EEPROM Se ha detectado un error en la memoria EEPROM (las salidas están todas desactivadas excepto las de alarma si están configuradas).	 Apagar y volver a encender la placa electrónica. Si el problema persiste contacte con el servicio de asistencia técnica.
En / St1	Error de comunicación con el control de la válvula.	 Verificar las conexiones entre la placa Nector y la placa de control de válvulas. Apagar y volver a encender la placa electrónica. Si el problema persiste contacte con el servicio de asistencia técnica.

MANTENIMIENTO

8.1

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

Cualquiera que sea la naturaleza del mantenimiento, solo deberá llevarlo a cabo personal técnico especializado.



En caso de avería o mantenimiento del sistema eléctrico, antes de proceder a cualquier comprobación, deberá desconectarse la fuente de alimentación del panel colocando el interruptor de alimentación principal en la posición abierta (O). Compruebe la ausencia de tensión con un probador antes de realizar cualquier operación. Cada elemento del cuadro eléctrico, en caso de que sea defectuoso, deberá reemplazarse exclusivamente con piezas originales.

Si la intervención afecta a piezas externas al panel, siga estos pasos:

- Desconecte de forma permanente y segura la fuente de alimentación del panel de una de las siguientes maneras:
 - 1) Gire el interruptor principal del NECTOR a OFF para bloquearlo en esta posición utilizando un bloqueo mecánico (accesorio Pego ACC5ST3801).
 - 2) Desconecte la fuente de alimentación previa a nuestro panel permanentemente, bloqueándolo con candado en OFF.
- Coloque señales para indicar que la máquina está en mantenimiento.

Antes de proceder con las operaciones de mantenimiento, aplique las siguientes medidas de seguridad:



- □ El cuadro eléctrico debe estar apagado.
- □ Evitar la presencia de personal no autorizado en el área de intervención.
- □ Coloque las señales apropiadas para indicar «Máquina en mantenimiento».
- □ Use ropa de trabajo adecuada (monos, guantes, zapatos, casco) y sin partes sueltas.
- □ Retire, si lo lleva, cualquier objeto que pueda engancharse en las partes salientes del panel.
- □ Disponer de medios y herramientas de prevención de accidentes adecuados para las operaciones.
- □ Las herramientas deberán estar bien limpias y desengrasadas.
- □ Disponer de la documentación técnica necesaria para realizar los trabajos de mantenimiento (diagramas de cableado, tablas, planos, etc.).

Al final de las operaciones de mantenimiento, retire todos los materiales residuales y limpie a fondo el panel.



Está absolutamente prohibido alojar piezas adicionales dentro del cuadro eléctrico.



INSPECCIÓN PERIÓDICA

El NECTOR se prueba y ajusta en fábrica como lo certifica el «informe de calibración» adjunto en este paquete.

Cuando está en servicio, su inspección periódica es necesaria para garantizar la fiabilidad de los registros según lo establecido por la **UNI EN12830** y de acuerdo con la **UNI EN13486**.

La inspección también es necesaria si la temperatura de funcionamiento se desvía significativamente de la temperatura de prueba indicada en el informe de calibración.

La inspección recomendada es anual y puede llevarse a cabo de las siguientes maneras:

- En un centro autorizado para la calibración de instrumentos: centros ACCREDIA para Italia (www.accredia.it); para otros países europeos, consulte el sitio web con la lista de centros autorizados para verificar los instrumentos de medida del país en cuestión.
- Mediante comparación directa utilizando un dispositivo de medición, comprobado periódicamente con un multímetro y un termómetro probados y certificados por ACCREDIA.

RESULTADOS DE LA VERIFICACIÓN.

El registrador de datos en los paneles de la serie NECTOR tiene una clase de precisión de 1 por lo que:

- Si la diferencia entre el valor medido por el registrador de datos y el valor de referencia está entre ±1 °C, la verificación ha tenido resultado POSITIVO.
- Si la diferencia entre el valor medido por el registrador de datos y el valor de referencia es superior a +1 °C o inferior a -1 °C, la verificación tiene resultado **NEGATIVO**.

NB: Todos los resultados de la verificación deben registrarse y conservarse.

Si la verificación tiene resultado negativo, el personal experto puede ajustar el instrumento in situ mediante comparación directa con un lector digital y una sonda de muestra con un certificado de calibración ACCREDIA válido. Póngase en contacto con el servicio de asistencia Pego para el procedimiento a seguir.



PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS

Repuestos y accesorios para el panel **NECTOR**:

- SON103C4R1L1500 Sonda NTC 10K 1 % negro longitud 1,5m.
- SON103C4R1L3000 Sonda NTC 10K 1 % negro longitud 3m.
- SONNTC3MCE Sonda NTC 10K 1 % amarilla longitud 3m.
- SONNTCBR1,5 Sonda de pulsera NTC (diámetro: 4÷30mm) longitud 1,5m.
- Tarjeta de recambio (frontal completo).
- 200P200RBATT Batería de respaldo.



Las piezas de repuesto y accesorios deben solicitarse a su distribuidor.

8.4

LIMPIEZA DEL PANEL

Para la limpieza externa del panel, utilice solo un paño húmedo con un poco de detergente neutro.

8.5

ELIMINACIÓN

El panel NECTOR consta de plástico, cables, placa de circuito impreso y componentes electrónicos.

En relación con la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, y la legislación nacional de aplicación pertinente, le informamos de que:

- A. Existe la obligación de no eliminar los RAEE como residuos municipales y de proceder a la recogida selectiva de dichos residuos.
- B. Los sistemas de recogida públicos o privados previstos por las leyes locales deben utilizarse para su eliminación. También es posible devolver el equipo al distribuidor al final de su vida útil si se compra uno nuevo.
- C. Este equipo puede contener sustancias peligrosas: un uso o una eliminación inadecuados podrían tener efectos adversos para la salud humana y el medioambiente.



- D. El símbolo (contenedor de basura con ruedas tachado) presente en el paquete, producto e instrucciones indica que el aparato se ha comercializado después del 13 de agosto de 2005 y que deberá someterse a recogida selectiva.
- E. En caso de eliminación inadecuada de residuos eléctricos y electrónicos, la normativa local vigente en materia de eliminación dispone sanciones.

NB: En caso de sustitución de la batería de repuesto y/o de la batería del reloj, nunca las tire sino que deberá recurrir a los centros de recogida adecuados para su correcta eliminación.



ANEXOS

A.1

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EXPIDE BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE:

THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE EXCLUSIVE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER:



PEGO S.r.l. Via Piacentina 6/b, 45030 Occhiobello (RO) – Italia – Sociedad sujeta a la gestión y coordinación de Castel S.r.l.

NOMBRE DEL PRODUCTO EN OBJETO / DENOMINATION OF THE PRODUCT IN OBJECT

MOD: **NECTORP20**

EL PRODUCTO ANTERIOR CUMPLE CON LA LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN PERTINENTE DE LA UNIÓN EUROPEA:

THE PRODUCT IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT EUROPEAN HARMONIZATION LEGISLATION:

Directiva de baja tensión (LVD): 2014/35/UE Low voltage directive (LVD): 2014/35/UE

Directiva CEM: 2014/30/UE Electromagnetic compatibility (EMC): 2014/30/UE

LA CONFORMIDAD PRESCRITA POR LA DIRECTIVA SE GARANTIZA MEDIANTE EL CUMPLIMIENTO, A TODOS LOS EFECTOS, DE LAS SIGUIENTES NORMAS:

THE CONFORMITY REQUIRED BY THE DIRECTIVE IS GUARANTEED BY THE FULFILLMENT TO THE FOLLOWING STANDARDS:

Normas armonizadas: EN 61326-1:2013 +A1+A2+A3, EN 12830:1999, EN 13485:2001, EN 13486:2001,

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2010

European standards: EN 61326-1:2013 +A1+A2+A3, EN 12830:1999, EN 13485:2001, EN 13486:2001,

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2010

Firmado en nombre y representación de: Signed for and on behalf of:

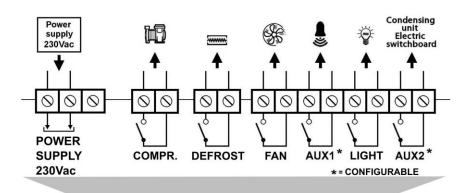
Pego S.r.I. Martino Villa Presidente Lugar y fecha de emisión: Place and Date of Release:

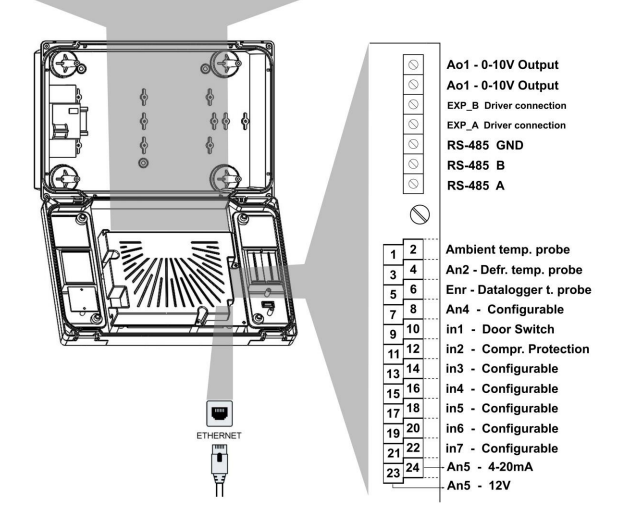
Occhiobello (RO), 01/06/2024



A.2

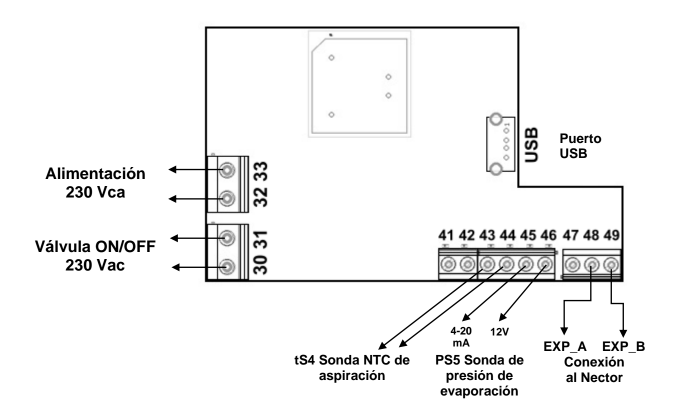
DIAGRAMA DE CONEXIÓN NECTOR200P20





A.3

DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE CONTROL DE VÁLVULA (NECTORP20)



Número de terminal	Descripción
30-31	Válvula ON/OFF 230 Vac
32-33	Alimentación 230Vac
43-44	tS4 Sonda NTC de aspiración
45	4-20mA - PS5 Sonda de presión de evaporación
46	12V - PS5 Sonda de presión de evaporación
48	EXP_A Conexión al Nector
49	EXP_B Conexión al Nector



PEGO s.r.l. Via Piacentina, 6/b 45030 Occhiobello (RO) – ITALIA Tel. +39 0425 762906 correo electrónico: info@pego.it – www.pego.it

ASISTENCIA TÉCNICA Tel. +39 0425 762906 correo electrónico: tecnico@pego.it

Agencia:			