PEV PULSE

Driver para válvula de expansión electrónica de 230V Pulse



Manual de uso y mantenimiento

ESPAÑOL

LEER Y CONSERVAR

Rel. Software: 8



PLACAS ELÉCTRICAS PARA INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN REV. 01-22

ÍNDICE

INTROD	UCCIÓN	
Pág. 3	1.1	Generalidades
Pag. 3 Pág. 4	1.2	Dimensiones generales
Pág. 4	1.4	Datos de identificación
INSTAL	ACIÓN	
Pág. 5	2.1	Advertencias generales para el instalador
Pág. 5	2.2	Equipos estándar de montaje y utilización
Pág. 6	2.3	Instalación del controlador
CARAC	TERÍSTI	CAS TÉCNICAS
Página 7	3.1	Características técnicas
CONDIC	IONES I	DE GARANTÍA
Página 8	4.1	Condiciones de garantía
PROGR	AMACIÓ	N DE DATOS
Pág. 9	5.1	Panel de control
Pág. 9	5.2	Teclado frontal
Pág. 10	5.3	Pantalla LED
Pág. 10	5.4	Combinación de teclas
Pág. 11	5.5	Ajuste y visualización del punto de ajuste de ESH
Pág. 12	5.6	Programación de primer nivel
Pág. 12	5.7	Lista de variables de primer nivel
Pág. 13	5.8	Programación de segundo nivel
Pág. 13	5.9	Lista de variables de segundo nivel
Pág. 17	5.10	Tabla de temperatura del fluido refrigerante
Pág. 17	5.11	Menú rápido de visualización de variables (solo lectura)
Pág. 17	5.12	Lista de variables menú rápido de visualización de variables (solo lectura)
Pág. 17	5.13	Función contraseña
OPCION	IES	CAR 6
Pág. 18	6.1	Sistema de monitoreo / supervisión de TeleNET
Pág. 18	6.2	Configuración de red con protocolo Modbus-RTU
DIAGNĆ	ÓSTICO	CAP 7
Pág. 19	7.1	Diagnóstico
ANEXO	S	
Pág. 20	A.1	Declaración de conformidad de la UE
Pág. 21	A.2	Diagrama de conexión
Pág. 22	A.3	Posicionamiento y descripción de las sondas



CAP. 1 - Introducción

PEV PULSE

1.1

1.2

CAPÍTULO 1: INTRODUCCIÓN

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

El **PEV PULSE** es un regulador electrónico para el control de la válvula de expansión electrónica ON/OFF con bobina de 230 VCA. Es configurable con pantalla remota o pantalla integrada, gestiona las válvulas de expansión electrónicas más comunes 230VCA ON/OFF e integra la gestión del sobrecalentamiento del evaporador.

APLICACIONES:

- Mostradores refrigerados y cámaras frigoríficas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Control de la válvula de expansión electrónica ON/OFF con bobina de 230 VCA.
- Compatible con 23 tipos de gas: R404, R134, R22, R407A, R407F, R407H, R410A, R450A, R507, R513A, R744(CO2), R449A, R290, R32, R448A, R452A, R600, R600A, R1270, R1234ze, R23, R717(NH3), R454C.
- Consola de control incorporada o remota.
- Conexión serie RS485 con protocolo TeleNET o Modbus seleccionable por parámetro.
- Dos entradas digitales configurables.
- Sonda de temperatura de aspiración y presión de evaporación para la gestión del sobrecalentamiento del evaporador.
- Pantalla remota con protección IP65.
- Fácil programación de parámetros con 4 preajustes para las diferentes aplicaciones de la válvula de expansión electrónica.
- Señalización de alarmas.
- Señales de led del estado del sistema y pantallas de dimensiones grandes.
- Teclado fácil de usar.

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

200PEVP01



Rev. 01-22

Regulador electrónico para el control de la válvula de expansión electrónica. Con <u>pantalla integrada</u>, gestiona las válvulas de expansión electrónica de 230VCA ON/OFF más comunes. Gestión del sobrecalentamiento del evaporador.



CAP. 1 – Introducción

200PEVP02



Regulador electrónico para el control de la válvula de expansión electrónica. Con <u>pantalla remota</u>, gestiona las válvulas de expansión electrónica de 230VCA ON/OFF más comunes.

Gestión del sobrecalentamiento del evaporador (pantalla remota 200NANOTTL01, por separado).



1.3

DIMENSIONES

Dimensiones en mm

PEV PULSE



1.4

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

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

- Nombre del fabricante
- Código y modelo del aparato
- Número de serie
- Fecha de fabricación





CAP. 2 – Instalación

2.1

CAPÍTULO 2: INSTALACIÓN

ADVERTENCIAS GENERALES PARA EL INSTALADOR

- 1. Instale el aparato en lugares que respeten el grado de protección y mantenga la caja intacta tanto como sea posible al perforar agujeros para los prensaestopas y/o las prensas de tubos;
- 2. Evite el uso de cables multipolares en los que haya conductores conectados a cargas inductivas y de potencia y conductores de señal como sondas y entradas digitales;
- 3. Evite alojar cables de alimentación con cables de señal (sondas y entradas digitales) en los mismos conductos;
- 4. Reduzca al máximo las longitudes de los cables de conexión, evitando que el cableado tome la forma en espiral dañina para posibles efectos inductivos en la electrónica;
- 5. Todos los conductores empleados en el cableado deben estar adecuadamente proporcionados para soportar la carga que deben alimentar;
- 6. Si fuese necesario extender las sondas, utilice conductores de sección adecuada y, en cualquier caso, no menos de 1 mm². La prolongación o acortamiento de las sondas podría alterar la calibración de fábrica; luego proceda a la verificación y calibración mediante un termómetro externo.

EQUIPOS ESTÁNDAR DE MONTAJE Y USO

Los controladores electrónicos PEV PULSE de montaje y uso están equipados con:

• N° 1 Manual del usuario.

Los accesorios, que se pueden pedir por separado, son los siguientes:

- 200NANOTTL01 Pantalla ECHO NANO para PEV PULSE + cable TTL de 10cm. Se puede utilizar como pantalla remota primaria para el controlador 200PEVP02 y como pantalla secundaria ECHO para ambos controladores.
- **KC-TTLB-L2.5** Cable TTL para pantalla ECHO NANO. Longitud 2,5 metros. Recomendado para instalaciones con pantalla remota.



Rev. 01-22

2.2

2.3

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR

Fig. 1: Coloque el módulo en la guía DIN y cierre el gancho inferior para bloquearlo.



Realice todas las conexiones eléctricas de acuerdo con los diagramas adjuntos para el modelo correspondiente (consulte las tablas asociadas en los ANEXOS). Al realizar el cableado, se recomienda mantener los conductores de potencia alejados de los conductores de señal.





CAP. 3 – Características técnicas

PEV PULSE

CAPÍTULO 3: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

3.1

Alimentación				
Tensión		230 V~ ± 10% 50-60Hz		
Potencia máx. absorbida (so	lo control electrónico)	~ 7 VA		
Condiciones Climática	S			
Temperatura de trabajo		-5 ÷ +50 °C		
Temperatura de almacenami	ento	-10 ÷ +70 °C		
Humedad relativa ambiente		Inferior al 90% de HR		
Características Genera	ales			
Tipo de sondas de temperatu	ura conectables	Sondas de temperatura: NTC 10K 1 %		
Resolución de las sondas de	temperatura	0,1 °C		
Precisión de lectura de las so	ondas de temperatura	± 0,5 °C		
Rango de lectura de las sono	las de temperatura	-45 ÷ +99 °C		
Tipo de sonda de presión co	nectable:	Sonda de presión: 4/20mA / radiométrico 0-5V		
Características de sali	da			
Descripción	Relé instalado	Características de la salida de la tarjeta		
Alarma (contacto libre de tensión)	(Relé 8A AC1)	8(3)A 250V~		
Válvula de pulso	triac	50VA (válvula de pulso)		
Características dimens	sionales			
Dimensiones		12.15 cm x 7.1 cm x 10.5 cm (HxPxL)		
Dimensiones (consola / echo)		3.7 cm x 2.31 cm x 9.3 cm (HxPxL)		
Características de aislamiento y mecánicas				
Grado de protección frontal de la consola (si está montada en el panel frontal, alejada de la parte de potencia).		IP65		
Material de las cajas		PC+ABS autoextinguible UL94 V-0		
Tipo de aislamiento		Clase II		



4.1

CONDICIONES DE GARANTÍA

La serie de controles electrónicos **PEV PULSE** está cubierta 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 o al Centro de Asistencia autorizado previa solicitud del 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 íntegramente 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 por cualquier pérdida de datos e información, costos de bienes o servicios sustitutivos, daños a la propiedad, personas o animales, pérdida de ventas o ganancias, interrupciones de actividades, cualquier daño directo, indirecto, incidental, patrimonial, cobertura, punitivo, especial o consecuente de cualquier manera causado, ya sea contractual, extracontractual o debido a negligencia u otra responsabilidad que surja del uso del producto o 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.

Cada nueva versión de los manuales de los productos PEGO sustituye a todas las anteriores.

En todo lo que no se indique expresamente, se aplicarán a la garantía las disposiciones legales vigentes y, en particular, el artículo 1512 del Código Civil [italiano].

Para cualquier litigio, las partes eligen y reconocen la competencia del Tribunal de Rovigo.

CAPÍTULO 5: PROGRAMACIÓN DE DA

PEV PULSE

PANEL DE CONTROL



TECLADO FRONTAL

5.2



2

3

4

TECLA UP

Aumenta los valores / Desplaza los parámetros hacia arriba Silencia la alarma acústica si está presente / Adquiere una alarma.

TECLA DOWN

Reduce los valores / Desplaza los parámetros hacia abajo



Set

STAND BY

Nota: el instrumento PEV PULSE no se puede pausar por medio de la tecla, sino solo retirando la habilitación de la entrada digital o de la LAN.

SET

Muestra el punto de ajuste

Permite establecer el punto de ajuste de SOBRECALENTAMIENTO cuando se presiona en combinación con la tecla DOWN o la tecla UP Restablece la alarma acústica si está presente.





Led Intermitente = Alarma presente



COMBINACIÓN DE TECLAS



SALIENDO DE LA PROGRAMACIÓN

Si se pulsa simultáneamente durante más de 3 segundos dentro de cualquier menú de programación, se guardan los ajustes realizados saliendo del propio menú. Se genera un PITIDO de confirmación a la salida del menú.

PROGRAMACIÓN DE 1° NIVEL

Si se pulsan simultáneamente durante más de 3 segundos, permiten el acceso al menú de programación de segundo nivel.

Se genera UN PITIDO de confirmación en la entrada del menú.

La salida de este menú tiene lugar automáticamente después de 30 segundos de inactividad del teclado o pulsando la flecha hacia arriba + la flecha hacia abajo (pitido de confirmación de salida).







PROGRAMACIÓN DE 2° NIVEL (parámetros EEV)

Si se pulsa simultáneamente durante más de 3 segundos, se permite el acceso al menú de programación de tercer nivel.

Se genera UN PITIDO de confirmación en la entrada del menú.

La salida de este menú tiene lugar automáticamente después de 30 segundos de inactividad del teclado o pulsando la flecha hacia arriba + la flecha hacia abajo (pitido de confirmación de salida).

MENÚ RÁPIDO DE VISUALIZACIÓN DE VARIABLES (SOLO LECTURA)

Si se pulsan simultáneamente durante más de 3 segundos, permiten el acceso al menú rápido de visualización de variables.

Se genera UN PITIDO de confirmación en la entrada del menú.

Dentro de este menú las flechas arriba y abajo permiten la visualización de la etiqueta de las variables.

Al pulsar la tecla Set se alterna la visualización de la etiqueta con su valor.

Con el valor de la etiqueta mostrado, al pulsar la flecha hacia arriba o hacia abajo todavía se muestra la etiqueta siguiente o anterior a la actual.

La salida de este menú se produce automáticamente después de 2 minutos de inactividad del teclado o pulsando la flecha hacia arriba + flecha hacia abajo (pitido de confirmación de salida).

AJUSTE Y VISUALIZACIÓN DEL PUNTO DE AJUSTE ESH

5.5

- 1. Pulse la tecla SET para mostrar el valor PUNTO DE AJUSTE actual (ESH).
- 2. Manteniendo pulsada la tecla SET y pulsando una de las teclas ([▲]) o ([▼]) cambia el valor del PUNTO DE AJUSTE ESH.

Suelte la tecla SET para volver a la pantalla de temperatura ESH, los cambios realizados se almacenarán automáticamente.

Rango de PUNTOS DE AJUSTE ESH: 0.1 – 25°C.

Stand-by



CAP. 5 – Programación de datos

PEV PULSE

5.6

5.7

PROGRAMACIÓN DE PRIMER NIVEL (nivel de instalador)

Para acceder al primer nivel de programación, pulse y mantenga pulsadas las teclas UP (▲),DOWN (▼), y la tecla STAND-BY por más de 3 segundos.

Cuando aparece la primera variable de programación

- Seleccione con la tecla ([▲]) o la tecla ([▼]) la variable a modificar. Después de haber seleccionado la variable deseada podrá:
- 2. Visualizar su configuración pulsando la tecla SET
- 3. Cambie la configuración manteniendo pulsada la tecla SET y pulsando una de las teclas (▲) o (▼).
- 4. Cuando se hayan establecido los valores de configuración, para salir del menú pulse simultáneamente y manténgalos pulsados durante unos segundos las teclas (▲) y (▼) hasta que reaparezca el valor de temperatura de la celda. La salida del menú también se produce después de 30 segundos de inactividad en el teclado.
- 5. Los cambios realizados en las variables se guardarán automáticamente al salir del menú de configuración.

La regulación de la válvula continúa incluso cuando está dentro del menú.

LISTA DE VARIABLES DE 1° NIVEL (Nivel de instalador)

VARIA BLES	SIGNIFICADO	VALORES	PREDETER MINADOS
In1	Ajuste de entrada digital DI1 y estado de activación.	2 = Descongelación (con DI=1) 1 = ON Driver EEV (con DI=1) 0 = Desactivado -1 = ON Driver EEV (con DI=0) -2 = Descongelación (con DI=0)	1
In2	Ajuste de entrada digital DI 2 y estado de activación.	2 = Descongelación (con DI=1) 1 = ON Driver EEV (con DI=1) 0 = Desactivado -1 = ON Driver EEV (con DI=0) -2 = Descongelación (con DI=0)	0
DO3	Configuración de la funcionalidad de salida digital DO3. Relé configurable auxiliar / Alarma Nota: Por control de la válvula solenoide nos referimos al control normal de la válvula solenoide para que esta salida se convierta en la repetición de la entrada ON del Driver.	 2 = Relé DO3 activado control válvula solenoide 1 = Relé DO3 activado en presencia de alarma 0 = Relé DO3 desactivado -1 = Relé DO3 desactivado en presencia de alarma -2 = Relé DO3 desactivado control válvula solenoide 	1
dIS	Visualización pantalla principal	 1 = (tS4) Visualización sonda (S4) Temperatura de aspiración 2 = (tS5) Visualización sonda (S5) Temperatura de evaporación 3 = (PS5) Visualización sonda (S5) Presión de evaporación 4 = (tSH) Visualización temperatura de sobrecalentamiento 5 = (oEV) porcentaje de apertura de válvula EEV 	4
SEr	Protocolo de comunicación sobre RS-485	0 = Protocolo TeleNET 1 = Protocolo Modbus-RTU	0
Por	Dirección de red para la conexión al sistema de supervisión TeleNET o Modbus	0 ÷ 31 (con SEr=0) 1 ÷ 247 (con SEr=1)	0

Pág. 12 MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

Rev. 01-22



CAP. 5 – Programación de datos

PEV PULSE

Bdr	Tasa de baudios Modbus	0=300 baud 3=2400 baud 6=14400 baud 1=600 baud 4=4800 baud 7=19200 baud 2=1200 baud 5=9600 baud 8=38400 baud	5
Prt	Configuración de control de paridad Modbus	0 = ninguno 1 = par (even) 2 = impar (odd)	0
BEE	Habilitación Zumbador	0 = desactivado 1 = activado	1
P1	Contraseña: tipo de protección (activo cuando la PA es distinta de 0)	 0 = muestra solo el punto de ajuste y permite alarmas tácitas 1 = muestra el punto de ajuste, permite acallar alarmas, + acceso al menú de visualización única de variables 2 = bloquea el acceso en la programación de 1 y 2 niveles (todas las demás funciones están permitidas) 3 = bloquea el acceso en programación de 2° nivel (se permiten todas las demás funciones) 	3
PA	Contraseña (véase P1 para el tipo de protección)	0 ÷ 999 0 = función desactivada	0
Def	Parámetro reservado		
reL	Liberar software	de solo lectura	de solo lectura

PROGRAMACIÓN DE 2° NIVEL (Parámetros EEV)

5.8

5.9

Para acceder al segundo nivel de programación, pulse y mantenga pulsadas las teclas UP (^) y STAND-BY por más de 3 segundos.

Cuando aparece la primera variable de programación:

- Seleccione con la tecla ([▲]) o la tecla ([▼]) la variable a modificar. Después de haber seleccionado la variable deseada podrá:
- 2. Visualizar su configuración pulsando la tecla SET.
- 3. Cambie la configuración manteniendo pulsada la tecla SET y pulsando una de las teclas (▲) o (▼).
- 4. Cuando se hayan establecido los valores de configuración, para salir del menú pulse simultáneamente y manténgalos pulsados durante unos segundos las teclas ([▲]) y ([▼]) hasta que reaparezca el valor de temperatura de la celda. La salida del menú también se produce después de 30 segundos de inactividad en el teclado.
- 5. Los cambios realizados en las variables se guardarán automáticamente al salir del menú de configuración. La regulación de la válvula continúa incluso cuando está dentro del menú.

LISTA DE VARIABLES DE 2° NIVEL (Parámetros EEV)

VARIA	SIGNIFICADO	VALORES	PREDETER MINADOS
EEV	Gestión de la válvula electrónica EEV Con EEV=0 todos los controles e informes relacionados están deshabilitados. Los errores relativos de las sondas S4 (temperatura de aspiración) y S5 (presión de evaporación) también son desactivados y excluidos Los ajustes 1 a 4 cargan valores predeterminados en las variables ECt, EPb, Etl, Etd, ELS. Al salir de la programación , si el valor EEV seleccionado es diferente del previamente almacenado, se cargan los valores predeterminados relacionados a la selección. Al pulsar la tecla Set solo para ver el valor EEV actual no se cargan los valores predeterminados.	1 = Control EEV (predeterminado 1) 2 = Control EEV (predeterminado 2) 3 = Control EEV (predeterminado 3) 4 = Control EEV (predeterminado 4) 5 = Control EEV (predeterminado 5)	1

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

ErE	Tipo de GAS refrigerante utilizado. La configuración de este parámetro es de importancia fundamental para el funcionamiento correcto.	$\begin{array}{ccccc} 0 = R404 & 11 = R449A \\ 1 = R134 & 12 = R290 \\ 2 = R22 & 13 = R32 \\ 3 = R407A & 14 = R448A \\ 4 = R407F & 15 = R452A \\ 4 = R407F & 16 = R600 \\ 5 = R407H & 17 = R600A \\ 6 = R410A & 17 = R600A \\ 7 = R450A & 18 = R1270 \\ 8 = R507 & 19 = R1234ze \\ 9 = R513A & 20 = R23 \\ 10 = R744(CO2) & 21 = R717(NH3) \\ 10 = R744(CO2) & 21 = R454C \\ \end{array}$	0
ECt	Tiempo de cicloRepresenta la suma de los tiempos de un ciclo de apertura / cierre de la válvula EEV. Se calculan los tiempos de apertura y cierre de EEV.Ejemplo: si la válvula EEV debe ser abierta al 30% tendremos que: Tiempo de apertura de la válvula EEV = ECt * 30/100 Tiempo de cierre de la válvula EEV = ECt * (100-30)/100	1 ÷ 20 segundos	6 seg
EPb	Banda proporcional (ganancia) Regulación de sobrecalentamiento PID.	1 ÷ 100 %	15 %
Etl	Tiempo integral algoritmo PID regulación	0-500 segundos	100 seg
Etd	Tiempo derivado algoritmo PID regulación	0,0 - 10,0 segundos	2,0 seg
EOE	Porcentaje de apertura de la válvula EEV en caso de error de sondas S4 o S5. Esta función permite continuar el ajuste aunque no de manera óptima en caso de fallo de las sondas de ajuste.	0 ÷ 100 %	50 %
ESO	Durante la fase de Inicio, la válvula EEV se abre al porcentaje ESO por el tiempo ESt	0 ÷ 100 %	85 %
ESt	Duración de la fase Inicio. En esta fase, las alarmas de sobrecalentamiento MOP, LOP, LSH están desactivadas.	0 ÷ Edt decenas de segundos	6 decenas de segundos
EdO	Después de descongelar, la válvula EEV se abre al porcentaje EdO durante el tiempo Edt	0 ÷ 100 %	100 %
Edt	Duración de la fase de apertura de la válvula EdO después de descongelar. En esta fase, las alarmas de sobrecalentamiento MOP, LOP, LSH están desactivadas.	ESt ÷ 250 decenas de segundos	24 decenas de segundos
EHO	Porcentaje máximo de apertura de la válvula EEV . En el caso de una válvula de gran tamaño, esta variable le permite limitar la apertura máxima al porcentaje establecido.	0 ÷ 100 %	100 %
EPP	Tipo de transductor de presión (S5): establece el tipo de transductor utilizado para detectar la presión de evaporación (S5)	0 = transductor de presión tipo 4÷20mA conectado al instrumento 1 = transductor de presión rationométrica 0-5V conectado al instrumento	0
EP4	Presión (bar) correspondiente a 4mA o 0V . Referido a la sonda (S5) de presión de evaporación.	-1.0 ÷ EP2 Bar	0,0 bares
EP2	Presión (bar) correspondiente a 20mA o 5V . Referido a la sonda (S5) de presión de evaporación.	EP4 ÷ 90.0 Bar	12,0 bares
CA4	Calibración del transductor de temperatura de aspiración (S4)	-10.0 ÷ +10.0 °C	0,0 °C
CA5	Calibración del transductor de presión de evaporación (S5)	-10,0 ÷ +10,0 bares	0,0 bares

Pág. 14

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

Rev. 01-22

Pego

LSH	Umbral LSH (Temperatura de sobrecalentamiento baja) Valores de sobrecalentamiento demasiado bajos pueden hacer que el líquido regrese al compresor o fuertes oscilaciones. Por debajo del valor LSH, interviene la protección ELS, lo que aumenta la velocidad del PID al cerrar la válvula para pasar al conjunto de sobrecalentamiento establecido.	0 ÷ Set SH °C	2 °C
ELS	Protección contra sobrecalentamiento bajo Si está habilitado, cuando SH <lsh de<br="" el="" tiempo="">integración PID se establece en función de la selección de 1 a 7 de ELS. La configuración 1 genera el apagado más rápido. Tras la inserción de esta protección, comienza el recuento de SHd para activar la alarma LSH. LA PROTECCIÓN LSH TIENE PRIORIDAD SOBRE LA PROTECCIÓN LOP. LA PROTECCIÓN LSH NO SE ACTIVA DURANTE LA FASE DE INICIO (TIEMPO ESt), DURANTE LA FASE DE DESCONGELACIÓN O POST-DESCONGELACIÓN (TIEMPO Edt)</lsh>	0 = desactivada la protección LSH y relativa señalización de alarma LSH 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 activa solo la alarma LSH)	2
SHd	Retraso de activacion de la alarma de sobrecalentamiento: la alarma de sobrecalentamiento LSH solo se indica después de que haya estado activa durante el tiempo SHd. En caso de alarma LSH, el cierre de la válvula sigue siendo instantáneo; La alarma se reinicia automáticamente y vuelve cuando SH ≥ LSH Con una alarma activa tiene: - Inscripción LSH intermitente en pantalla - Zumbador	0 ÷ 240 decenas de segundos	30
MOP	Umbral de MOP (Temperatura máxima de saturación de evaporación referida al sensor S5) Representa la máxima presión de evaporación, expresada en grados saturados, más allá 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 el compresor se detenga debido a la protección térmica.	(LOP+1) ÷ +45 °C	+45 °C
EMO	Protección MOP (activa con tS5>MOP) Con la protección MOP presente, la válvula abandona su PID de control y en cada período de ciclo cierra el porcentaje EMO partiendo partir del porcentaje de apertura PID abandonado. Cuando se activa esta protección, comienza el recuento MOd para la activación de la alarma MOP. LA PROTECCIÓN MOP NO SE ACTIVA DURANTE LA FASE DE INICIO (TIEMPO ESt), DURANTE LA FASE DE DESCONGELACIÓN O POST-DESCONGELACIÓN (TIEMPO Edt)	0 = deshabilitada la protección MOP y relativa señalización de alarma MOP 0 ÷ 100 %	0

			1
MOd	Retraso de activación de la alarma MOP: la alarma MOP solo se informa después de que la protección MOP durante el tiempo MOd haya permanecido activa. La alarma se reinicia automáticamente cuando "Temp.S5" ≤ MOP Con una alarma activa tiene: - Inscripción MOP intermitente en pantalla - Zumbador	0 ÷ 240 decenas de segundos	60
LOP	Umbral LOP (mínima temperatura saturada de evaporación 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 detenga debido a la baja presión (interruptor de presión mecánico).	-45°C ÷ (MOP-1)	-45 °C
ELO	Protección LOP (activa con tS5 <lop)< th="">Con la protección LOP presente, la válvula abandona suPID de control y en cada periodo de ciclo abre el porcentajeELO partiendo del porcentaje de apertura PID abandonado.Cuando se activa esta protección, el conteo LOd comienzaa activar la alarma LOP.LA PROTECCIÓN LSH TIENE PRIORIDAD SOBRE LAPROTECCIÓN LOP.LA PROTECCIÓN LOP NO SE ACTIVA DURANTE LAFASE DE INICIO (TIEMPO ESt), DURANTE LA FASE DEDESCONGELACIÓNOPOST-DESCONGELACIÓN(TIEMPO Edt)</lop)<>	0 = deshabilita la protección LOP y relativa señalización de alarma LOP 0 ÷ 100 %	0
LOd	Retardo de activación de la alarma LOP: la alarma LOP se indica solo después de haber permanecido activa durante el tiempo LOd. En caso de alarma LOP. La alarma se reinicia automáticamente cuando"Temp.S5" ≥ LOP Con una alarma activa tiene: - Inscripción LOP intermitente en pantalla - Zumbador	0 ÷ 240 decenas de segundos	30

Nota: todos los tiempos de cálculo de las alarmas LSH, MOP, LOP se restablecen en la parada de la regulación o DURANTE LA FASE DE INICIO (TIEMPO ESt), DURANTE LA FASE DE DESCONGELACIÓN O LUEGO DE LA DESCONGELACIÓN (TIEMPO Edt).

Carga del ajuste predeterminado basado en la variable EEV:

	EEV = 1 PREDETERMINADO PEGO	EEV = 2 (control CELDA o BANCO DE REFRIGERACIÓN TN con compresor a bordo)	EEV = 3 (control de la CELDA o BANCO DE REFRIGERACIÓN BT con compresor a bordo)	EEV = 4 (control CELDA o BANCO DE REFRIGERACIÓN CANALIZADOS TN)	EEV = 4 (control CELDA o BANCO DE REFRIGERACIÓN CANALIZADOS 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

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO



5.10

TABLA DE TEMPERATURA DEL FLUIDO REFRIGERANTE

La siguiente tabla muestra los límites de temperatura de evaporación (*tS5*, véase cap. 5.12) en función del tipo de fluido refrigerante ajustado (parámetro *ErE*).

Parámetro ErE	Codificación	Rango de temperatura	Parámetro ErE	Codificación	Rango de temperatura
0	R404	-50 ÷ 70 °C	11	R449A	-50 ÷ 70 °C
1	R134A	-50 ÷ 70 °C	12	R290	-50 ÷ 70 °C
2	R22	-50 ÷ 70 °C	13	R32	-50 ÷ 70 °C
3	R407A	-50 ÷ 70 °C	14	R448A	-50 ÷ 70 °C
4	R407F	-50 ÷ 70 °C	15	R452A	-50 ÷ 70 °C
5	R407H	-50 ÷ 70 °C	16	R600	-20 ÷ 70 °C
6	R410A	-50 ÷ 70 °C	17	R600A	-30 ÷ 70 °C
7	R450A	-40 ÷ 70 °C	18	R1270	-50 ÷ 70 °C
8	R507	-50 ÷ 70 °C	19	R1234ZE	-30 ÷ 70 °C
9	R513A	-45 ÷ 70 °C	20	R23	-50 ÷ 25 °C
10	R744 (CO2)	-50 ÷ 40 °C	21	R717 (NH3)	-50 ÷ 70 °C
			22	R454C	-50 ÷ 70 °C

MENÚ RÁPIDO DE VISUALIZACIÓN DE VARIABLES (SOLO LECTURA) 5.11

Durante la puesta en marcha del sistema puede ser útil comprobar fácilmente la lectura de las diversas sondas o algunos valores para verificar u optimizar el proceso. Para acceder al menú rápido de visualización de variables, pulse y mantenga pulsadas las teclas DOWN (▼) y STAND-BY durante más de 3 segundos. Dentro de este menú las flechas arriba o abajo permiten la visualización de la etiqueta variable. Al pulsar la tecla Set se alterna la visualización de la etiqueta con su valor (para facilitar la lectura, al pulsar la tecla set se alterna entre etiqueta y valor: no es necesario mantener pulsada la tecla set). Cuando se muestra el valor de la etiqueta, al presionar la flecha hacia arriba o hacia abajo se mostrará la etiqueta después o antes de la actual (sale de la pantalla de valor para mostrar la etiqueta). La salida de este menú tiene lugar automáticamente después de 2 minutos de inactividad del teclado o pulsando la flecha hacia arriba+flecha hacia abajo.

LISTA DE VARIABLES DEL MENÚ RÁPIDO DE VISUALIZACIÓN (SOLO LECTURA)

VAR.	SIGNIFICADO	VALORES
tS4	Visualización de la sonda (S4) Temperatura de aspiración	(solo lectura) °C
tS5	Visualización de la sonda (S5) Temperatura de evaporación	(solo lectura) °C
PS5	Visualización de la sonda (S5) Presión de evaporación	(solo lectura) Bar
tSH	Visualización de la temperatura de sobrecalentamiento	(solo lectura) °C
oEV	Porcentaje de apertura de la válvula EEV	(solo lectura) %

FUNCIÓN DE CONTRASEÑA

La función de contraseña se activa estableciendo un valor distinto de 0 para el parámetro PA. Consultar el parámetro P1 para conocer los diferentes niveles de protección. La protección se activa automáticamente después de aproximadamente 30 segundos de inactividad en el teclado. La cifra 000 aparece en la pantalla. Utilizar las teclas arriba/abajo para cambiar el número y la tecla de SET para confirmarlo. La máscara de entrada de contraseña 000 desaparece si no actúa en el teclado en 30 segundos. Si olvida su contraseña, utilice el número universal 100.

Pego

Rev. 01-22 MANUAL D

5.12

5.13

CAPÍTULO 6: OPCIONES

6.1

6.2

SISTEMA DE VIGILANCIA/SUPERVISIÓN TELENET

Para insertar el panel en una red **TeleNET**, siga el siguiente diagrama. Consultar el manual de **TeleNET** para la configuración del instrumento.

IMPORTANTE: Durante la configuración bajo el ítem "Módulo", seleccione el ítem "*Instrumento PEV-PULSE*".



CONFIGURACIÓN DE RED CON PROTOCOLO MODBUS-RTU

Para insertar el panel en una red RS485 con protocolo *Modbus-RTU*, siga el diagrama a continuación.

Consulte el manual MODBUS-RTU_PEV_PULSE (disponible en nuestro sitio web) para conocer las especificaciones del protocolo de comunicación MODBUS-RTU.





CAP. 7 – Diagnóstico

CAPÍTULO 7: DIAGNÓSTICO

DIAGNÓSTICO

7.1

El controlador **PEV PULSE** en caso de anomalías alerta al operador a través de los códigos de alarma que se muestran en la pantalla y una señal acústica emitida por un zumbador (si está presente).

La alarma acústica se silencia pulsando la tecla UP (el código de error permanece) y se reactiva pulsando la tecla SET.

Si se produce una condición de alarma, aparecerá uno de los siguientes mensajes en la pantalla:

CÓDIGO DE ALARMA	POSIBLE CAUSA	OPERACIÓN PENDIENTE
E4	Anomalía funcional de la sonda de temperatura de Aspiración S4.	 Compruebe el estado de la sonda y sus conexiones Si el problema persiste, sustituir la sonda
E5	Anomalía de funcionamiento de la sonda de presión de evaporación S5.	 Compruebe el estado de la sonda y sus conexiones Si el problema persiste, sustituir la sonda
LSH	Alarma de sobrecalentamiento bajo.	
МОР	Alarma de superación Máxima Temperatura saturada de evaporación referida al sensor S5.	
LOP	Alarma de superación Mínima Temperatura saturada de evaporación referida al sensor S5.	
En	Falta de conexión entre pantalla y unidad.	Automático
EE	Alarma eeprom Se ha detectado un error en la memoria EEPROM (Todas las salidas están desactivadas, excepto aquellas de la alarma si está configurada).	Requiere apagar y volver a encender el tablero



ANEXOS

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE / EU CONFORMITY

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:**



A.1

PEGO S.r.l. Via Piacentina 6/b, 45030 Occhiobello (RO) - Italy -Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Castel S.r.l.

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

MOD: 200PEVP01 (IMPULSO PEV con pantalla integrada) (IMPULSO PEV con pantalla remota) 200PEVP02

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
Compatibilidad electromagnética (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: European standards:

EN 60335-1:2012, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 EN 60335-1:2012, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007

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

> Pego S.r.l. Martino Villa Presidente

Lugar y fecha de emisión: Place and Date of Release:

Occhiobello (RO), 01/01/2022

Rev. 01-22



Anexos

PEV PULSE



Sección de entradas analógicas			
26:	(COM AN gnd)	Sondas analógicas comunes (gnd)	
27:	(AN_4)	Sonda NTC de aspiración (S4). [Temperatura del gas sobrecalentado para EEV].	
28:	(AN_5)	Sonda de presión de evaporación (S5) [x EEV] (entrada analógica de 4-20 mA con J1	
cerrado /			
0-5V x sonda ratiométrica de presión con J1 abierto)			
29:	(COM AN +5V)	+5V (suministro de sonda ratiométrica, para usar solo con J1 abierto)	
30:	(COM AN +12V	/) +12V (alimentación de sonda 4-20mA, para usar solo con J1 cerrado)	









PEGO S.R.L. Via Piacentina, 6/b 45030 Occhiobello ROVIGO Tel. +39 0425 762906 correo electrónico: info@pego.it – www.pego.it

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

Distribuidor:

PEGO s.r.l. se reserva el derecho de realizar cambios a este manual en cualquier momento.