

# MicroP

MicroP est un micro-porte magnétique compatible avec toutes les électroniques Pego et les électroniques avec entrée numérique à basse tension. La simplicité d'installation et sa technologie en font un accessoire idéal pour la gestion de la chambre froide.



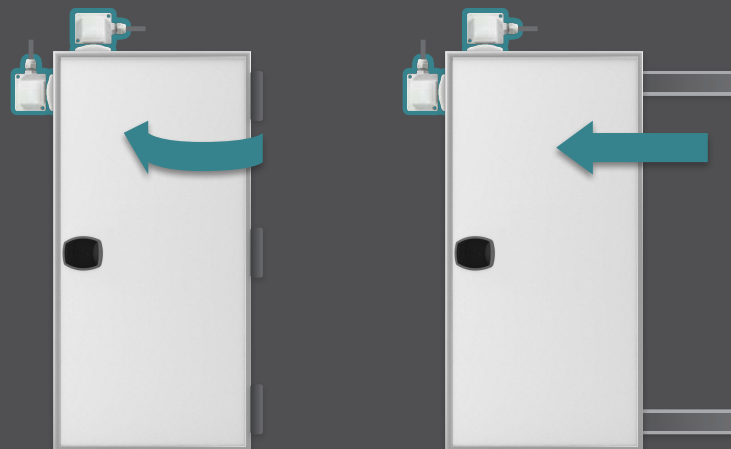
## APPLICATIONS

- Micro-porte magnétique compatible avec toutes les électroniques Pego et les électroniques avec entrée numérique à basse tension.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

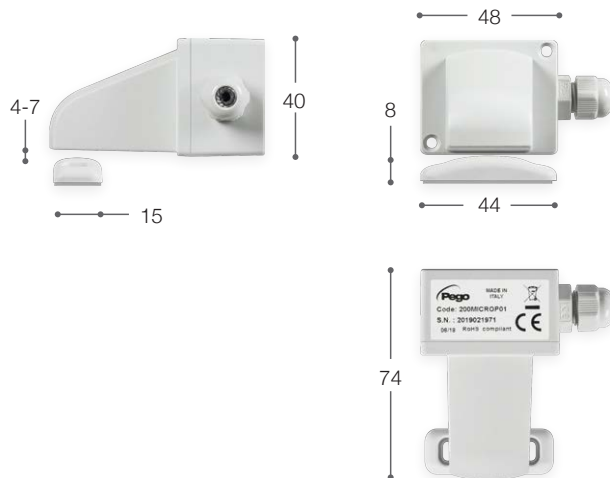
- Contact fermé quand l'aimant est à proximité du capteur (porte fermée).
- Aucun calibrage nécessaire.
- Le côté de la sortie du câble peut être stabilisé en phase d'installation, en tournant le fond de 180°.

## INSTALLATION



## MONTAGE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
<b>DIMENSIONS</b>	<b>MICROP</b> 74 x 48 x 40 mm (capteur) 44 x 15 x 8 mm (aimant)
<b>POIDS</b>	55 g
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
<b>PUISSEANCE COMMUTÉE</b>	10 W
<b>TENSION COMMUTÉE</b>	200 VDC - 140 VAC RMS
<b>COURANT COMMUTÉE</b>	500 mA DC - 500 mA AC RMS
<b>NOMBRE DE CYCLES</b>	1.000.000.000 (1V, 10 mA)
CONDITIONS CLIMATIQUES	
<b>TEMPÉRATURE DE TRAVAIL</b>	-20 ÷ +90°C
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	-20 ÷ +90°C
<b>HUMIDITÉ RELATIVE AMBIANTE</b>	<90% Rh
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
<b>ENTRÉE CÂBLE</b>	PG7, DIAMÈTRE MAX CÂBLE = 7 mm ENTRÉE CÔTÉ DROIT OU GAUCHE (en tournant le fond)
<b>BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE</b>	BORNES FIXES À VIS POUR CÂBLES SECTION DE 0,2 À 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>TYPE CONTACT</b>	N. O.
CARACTÉRISTIQUES D'ISOLATION ET MÉCANIQUES	
<b>DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IP65
<b>CONTENEUR</b>	POLYCARBONATE AUTO-EXTINGUISIBLE V0
<b>MONTAGE</b>	AVEC VIS FOURNIES