

# 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.



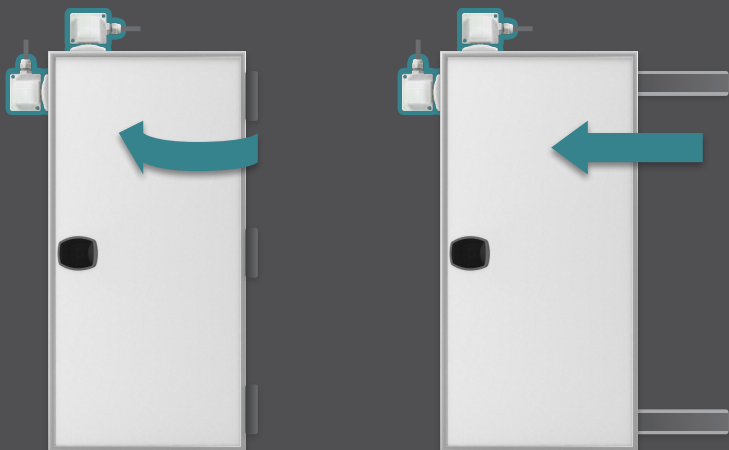
## APPLICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

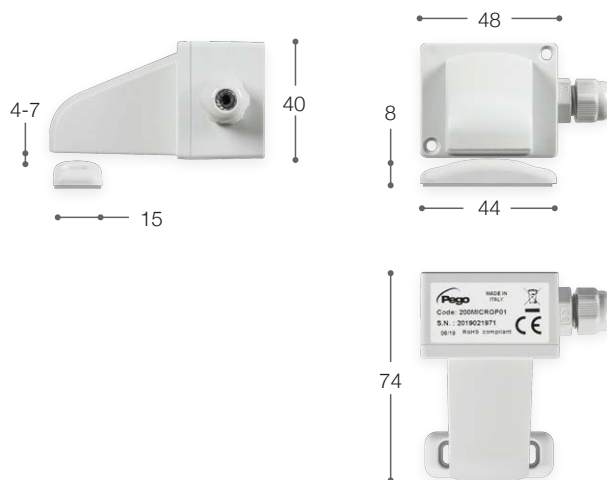
- Contact fermé quand l'aimant est à proximité du capteur (porte fermée).
- Aucun calibrage nécessaire.
- Le côté de la sortie du câble peut être stabilisé en phase d'installation, en tournant le fond de 180°.

## INSTALLATION



## MONTAGE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MICROP
DIMENSIONS	74 x 48 x 40 mm (capteur) 44 x 15 x 8 mm (aimant)
POIDS	55 g
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
PUISSANCE COMMUTÉE	10 W
TENSION COMMUTÉE	200 VDC - 140 VAC RMS
COURANT COMMUTÉE	500 mA DC - 500 mA AC RMS
NOMBRE DE CYCLES	1.000.000.000 (1V, 10 mA)
CONDITIONS CLIMATIQUES	
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	-20 ÷ +90°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20 ÷ +90°C
HUMIDITÉ RELATIVE AMBIANTE	<90% Rh
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
ENTRÉE CÂBLE	PG7, DIAMÈTRE MAX CÂBLE = 7 mm ENTRÉE CÔTÉ DROIT OU GAUCHE (en tournant le fond)
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	BORNES FIXES À VIS POUR CÂBLES SECTION DE 0,2 À 1,5 mm²
TYPE CONTACT	N. O.
CARACTÉRISTIQUES D'ISOLATION ET MÉCANIQUES	
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
CONTENEUR	POLYCARBONATE AUTO-EXTINGUIBLE V0
MONTAGE	AVEC VIS FOURNIES