

Capteur RFID sans fil

PUCK MAG

Réf. IDF2564



Ultra résistant, le PUCK MAG est la solution RFID sans fil pour détecter jusqu'à 150m les pertes de contacts magnétiques dans tout type d'environnement

- ⦿ **Autonomie : jusqu'à 10 ans**
- ⦿ **Grande portée d'émission : jusqu'à 150m (champ libre)**
- ⦿ **Boîtier industriel robuste – Étanchéité IP68**
- ⦿ **Identifiant du tag paramétrable (RW)**

| Spécifications techniques | |
|---|--|
| Tension d'alimentation batterie | 3,6 VDC - Batterie interne Li-SOCI2 |
| Fréquence | 433.92 MHz |
| Paramétrage et configuration | Par outil SCIEL PROG IR et logiciel ERW |
| Mode de fonctionnement | Emission immédiate de la trame en cas de changement d'état. Transmission périodique de la trame paramétrable (fonction keep alive) |
| Température d'utilisation | -20°C à +60°C |
| Format du code ID et format des données | 24 bits : 12b ID + 10b Compteur optionnel + 2b Présence 32 bits : 20b ID + 10b Compteur optionnel + 2b Présence |
| Distance de détection magnétique | Aimant dans le même plan que le produit : Détection à 2 cm Aimant au-dessus du produit : Détection à 3,5 cm Détection uniquement du côté du symbole ↑ |
| Gestion du niveau de batterie | Code ID spécifique émis quand le niveau de batterie est bas |
| Boîtier | Ø 57mm base - hauteur 18mm - étanchéité IP 68 - poids 36 g DELFIN (POM C) - Compatible avec produits alimentaires (90/128/EEC) 2 trous pour fixation Ø 4mm entraxe 49 mm |
| Normes | EN 301 489 – 3 : 2013 V1.6.1 ; EN 300 220 – 2012 : V2.4.1 ; CE ; RoHS |
| Accessoire | PUCK HOLDER (ACIOM117) |



PUCK MAG avec son support PUCK HOLDER