

LECTEUR RFID TAG

En 50131
GRADE 2 Class 1

Référence PROX8

La carte RFID et le lecteur de jetons PROX8 sont utilisés pour simplifier la procédure d'armement / désarmement du système d'alarme. Tout ce que l'utilisateur doit faire est de toucher le lecteur avec une carte ou un jeton contenant une puce RFID et le système d'alarme sera armé / désarmé.



Caractéristiques	EXT116S
La description	Lecteur de proximité
Type de produit	Module de système d'alarme
Cartes maximum (transpondeur / tag)	80
Récepteur radio fréquence	125 Khz
Détection RFID intrus	Oui
Partitions gérées	Jusqu'à 4
Signalisation par	Quatre couleurs LED, buzzer
Protocole de bus de données	KRBUS
Distance maximale de câblage à CP	300 m
Source de courant	9 - 14 V
Consommation de courant	≤20 mA
Consommation actuelle en cas d'alarme	≤42 mA
Distance de contrôle à distance	1 - 3 cm
Dimensions hors tout L x H en mm	35 x 43
Respect de l'environnement	ROHS
Température de fonctionnement	+5°C jusqu'à +45°C
Interface pour la mise à jour du firmware du module	Pulse Latcher