



Lecteur MyPrimion

Le lecteur MyPrimion fait partie de la plateforme MyPrimion et, en prenant en charge les fonctionnalités Bluetooth Low Energy (BLE), offre la possibilité d'utiliser des autorisations mobiles, appelées « identifiants mobiles ».

Utilisez votre smartphone au lieu d'un badge physique et bénéficiez du confort et de la sécurité de la solution ou utilisez les deux en parallèle.

Le lecteur MyPrimion se caractérise également par une haute résistance aux chocs et à l'environnement.

Grâce aux variantes avec ou sans clavier et à la variante étroite, le lecteur MyPrimion convient à tous les environnements.

Propriétés

- ▶ Compatible Bluetooth Low Energy
- ▶ Compatible NFC
- ▶ Rayon de lecture réglable pour BLE
- ▶ Conçu pour une utilisation intérieure et extérieure
- ▶ Flexible, facile à utiliser
- ▶ Résistant aux chocs, protégé du vandalisme
- ▶ Utilisation de badges RFID et autorisations mobiles (identifiants mobiles)

Données techniques

Dimensions (H x L x P)	version large : 106,64 x 80 x 25,7 mm version étroite : 110 x 42 x 22 mm
Matériau	ABS-PC-UL-V0
Couleur	noire
Alimentation	version large : 7 - 28 V DC version étroite : 9 - 15 V DC
Consommation de courant	150 mA / 12 V DC max
Distance de lecture	RFID : version large sans clavier : 0 - 8 cm version large avec clavier : 0 - 6 cm version étroite sans clavier : 0 - 6 cm Bluetooth : 0 - 20 m
Fréquence	13.56 MHz + Bluetooth® (Low Energy)
Technologies	Bluetooth®; NFC HCE; MIFARE® DESFire®
Protocole	OSDP™ v1
Température de fonctionnement	-30 - 70 °C
Résistance aux chocs	sans clavier : IK10 avec clavier : IK08
Normes respectées	ISO14443 type : A+B ; ISO18092
Certifications	CE, FCC, IC & UL
Indice de protection	IP65

Information de commande

H11999-0056.01	Lecteur MyPrimion sans clavier
H11999-0057.01	Lecteur MyPrimion avec clavier
H11999-0058.01	Lecteur MyPrimion sans clavier, étroit
S100-442.01	OEM Firmware Lecteur MyPrimion

Accessoires

H11999-0059.01	Cadre mural pour Lecteur MyPrimion
H11999-0059.02	Cadre mural pour Lecteur MyPrimion, étroit