

Pack contrôle d'accès : 1 centrale, 1 lect. BT OSDP avec clavier codé + 3 badges

Réf : AZPACKBLUEAC

Code : 180002

EAN : 3700596308715

Caractéristiques techniques

PRODUIT DISPONIBLE JANVIER 2026

Pack de contrôle d'accès tertiaire sécurisé composé de :
1x centrale AZUTL4 :

- Centrale de capacité jusqu'à 4 lecteurs
- Serveur web intégré affichage minimal 1024 x 768
- Protocole centrale / lecteur : OSDP
- Entrée d'alimentation 12 VDC / 1,5 A
- 4 relais NO / NF
- 12 entrées logiques
- 4 sorties alimentation 12 V DC / 250 mA
- 4 entrées lecteurs paramétrables : RS485 (OSPD)
- Distance maxi contrôleur / lecteur : 100 m
- Bornier double colorés et débrochage
- Port Ethernet 10/100 Mbps pour connexion à l'ordinateur (PC ou MAC)
- Montage sur rail DIN 9 modules

1x lecteur Bluetooth AZLECBUEAC :

- Fréquences : 13,56 MHz
- Normes Bluetooth®
- Compatibilités avec les puces MIFARE® DESFire® et badge virtuel NFC et Bluetooth® ANZEN uniquement
- Mode lecture uniquement sécurisée
- Clavier à code avec touches sensitives
- Fonction "ou" de l'identifiant : badge ou code ou Bluetooth®
- Touches rétro éclairées en blanc
- Protocole de communication : OSDP™ sécurisé
- Indicateur lumineux : bleu au repos, vert accès autorisé, rouge accès refusé
- Indicateur sonore avec buzzer intégré



Pack contrôle d'accès : 1 centrale, 1 lect. BT OSDP avec clavier codé + 3 badges

Réf : AZPACKBLUEAC

Code : 180002

EAN : 3700596308715

- Connectique bornier débrochable
- Matériaux ABS noir
- IP65 / IK08
- installation en saillie compatible avec les boîtes d'encastrement d'entraxe

67 mm

3 x badges utilisateurs :

- Badge sécurisé ANZEN
- Format carte de crédit
- Fréquence : 13,56 MHz
- Puce : MIFARE® DESFire® EV3

Alimentation non incluse prévoir AS1250DIN ou PS1225DM.

Remarque

Alimentation secourue fortement recommandée AS1250DIN sinon PS1225DM