

## Kit de contrôle d'accès sur bus, 2 portes

Réf : PACKIBOX2V2

Code : 120300

EAN : 3700596354934

### Caractéristiques techniques

- Kit de contrôle d'accès 2 portes
- Système sur BUS RS 485
- Gestion réseau ou déportée en IP
- Kit composé de :
  - **IBOXV2 x 1 : serveur d'exploitation**
  - Connexion depuis n'importe quel point via internet
  - Aucun logiciel requis utilisation navigateur web (Firefox recommandé)
  - S'adapte à n'importe quel réseau Ethernet
  - Serveur Linux (Apache + MySql + PHP)
  - Aucune limitation du nombre d'IBOXV2
  - Aucune licence nécessaire
  - Sauvegarde automatique toutes les 24H
  - Nombre de portes de 128 par IBOX2 à illimités
  - Nombre d'événements illimités
  - Gestion de 32 groupes horaires et profils des utilisateurs illimités
  - Antipassback
  - Interface d'exploitation web
  - Gestion multi opérateurs, multi sociétés et multi sites
  - Monitoring temps réel (surveillance des événements)
  - Gestion par zones d'accès
  - Plage de validité sur les badges et les utilisateurs
  - Utilisation badges + codes
  - Gestion alarmes
  - Accès à distance du logiciel
  - Exports multi critères sous Excel
  - Toutes technologies/protocoles du marché (Wiegand,



## Kit de contrôle d'accès sur bus, 2 portes

Réf : PACKIBOX2V2

Code : 120300

EAN : 3700596354934

Data/Clock...)

- Pose murale ou sur tablette 19" dans la baie de brassage
- Rackable (fixations en L non fournies)
- **IXM200V2 x 1 : contrôleur 2 portes**
- Gestion 2 portes en entrée avec lecteurs
- Boîtier métal avec alimentation 2A - 12Vac
- Batterie obligatoire fournie
- Equipé d'un contact d'autoprotection
- Distance contrôleur > lecteur 50 m maxi en LYT1 8/10 ou FTP
- **IXR2 x 2 : lecteur de proximité RFID 125 kHz**
- Bip et LED multicolore de signal
- Adapté à une utilisation à l'intérieur ou extérieur IP65
- Tension : 10 -15 Vcc fournie par le contrôleur
- Consommation max 40 mA
- **IXC813 x 10 : badge de proximité type ISO**
- Format carte de crédit
- 8 & 13 digits