

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