





Intelligent, simple et à la pointe de la technologie IPassan est un système de contrôle d'accès IP spécialement conçu pour les bâtiments résidentiels ou tertiaires, de taille moyenne à grande. Les centrales IPassan stockent toutes les informations nécessaires et disposent d'une intelligence embarquée permettant une décision locale. Même dans le cas où le serveur serait hors service, votre contrôle d'accès est assuré.

La centrale IPassan peut contrôler jusqu'à quatre portes mais sa capacité peut être augmentée à 6 portes à l'aide d'une carte option portes 5/6.

Les centrales IPassan peuvent être connectées entre elles par le réseau TCP/IP ou via le bus RS485. Elles possèdent également un bus RS485 secondaire permettant de connecter des modules entrées ou sorties. Lorsque les centrales ne sont utilisées que pour 4 portes, elles peuvent aussi recevoir des options entrées ou sorties en lieu et place d'une option porte 5/6.

Pour gérer l'ensemble de votre système et sécuriser vos bâtiments, le logiciel IPassan Manager est disponible en version Cloud ou en version locale. IPassan Manager est un logiciel intuitif et puissant. La configuration initiale par le wizard se fait en seulement huit étapes. Le logiciel vous permet aussi par la suite de voir l'état des centrales en temps réel, d'ouvrir des portes à distance ou de voir les événements au fil de l'eau sans oublier la gestion des ascenseurs ...

Caractéristiques techniques

 13.56 MHz 868 MHz	 1 à 384 portes	 1 à 100000 utilisateurs	 Programmation par interface Web
--	---	---	--

- Dimensions (L X l X h) : 200mm x 90mm x 34 mm (avec capot 210mm x 145mm x 65mm). Installation sur rail DIN ou fixation murale.
- Très grande modularité du système
- Programmation locale ou distante
- Jusqu'à 64 centrales en réseau TCP/IP, 384 portes au total par réseau
- Jusqu'à 32 centrales en réseau RS485 sur 1000m, 192 portes au total
- 100 000 badges, 2 000 groupes.
- 220 entrées ou sorties par centrale soit 14080 entrées ou sorties possibles par réseau TCP/IP ou 7040 en RS485
- 20 000 événements par centrale
- Gestion d'ascenseur (max 64) jusqu'à 110 étages

- Gestion des lecteurs, récepteurs, claviers 2 fils FDI (2-SMART) permettant la mise à jour des firmwares
- Diagnostic permanent via leds
- Température de fonctionnement : -10°C à +60°C
- Alimentation 12V. Disponible aussi en version POE sous la réf FD-125-001

Produits associés obligatoires

Accessoires



FD-020-175
LECTEUR DE
PROXIMITE
CHAMPIGNON
13.56 MHZ - 2 FILS



FD-020-086
LECTEUR DE
PROXIMITE
SAILLIE ANTI
VANDALE 13.56
MHZ - 2 FILS



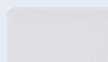
FD-020-209
LECTEUR DE
PROXIMITE P60
13.56 MHZ - 2 FILS



GB-010-010
CLE DE
PROXIMITE 13.56
MHZ NOIRE



FD-020-176
LECTEUR DE
PROXIMITE
SINTHESI S2 13.56
MHZ



FD-010-051
LOT DE 10 CARTES
ISO 13.56 MHZ



FD-020-007
LECTEUR 40x40
OEM 13.56 MHZ - 2
FILS



FD-010-171
TELECOMMANDE
BI-TECHNOLOGIE
433 MHZ -13.56
MHZ



FD-010-172
TELECOMMANDE
HF/LS L/E 868 MHZ
4 TOUCHES



FD-020-190
RECEPTEUR HF
433MHZ 2 FILS



FD-020-208
LECTEUR DE
PROXIMITE
SAILLIE 13.56 MHZ
- 2 FILS



FD-020-132
LECTEUR DE
PROXIMITE
SINTHESI STEEL
13.56 MHZ - 2 FILS

Lecteurs et récepteurs



FD-020-191
RECEPTEUR HF
868MHZ 2 FILS

Produits associés complémentaires

Accessoires



FD-025-178
CLAVIER 13 INOX 2
FILS



FD-500-254
BOUTON
POUSSOIR NON
LUMINEUX



FD-500-258
BOUTON
POUSSOIR HANDI



FD-500-260
BOUTON
POUSSOIR
LUMINEUX



FD-500-575
ENCODEUR EASY
DOOR
CONTROLLER -
IPASSAN



FD-500-250
BOUTON
POUSSOIR NON
LUMINEUX



FD-500-257
BOUTON
POUSSOIR HANDI



FD-500-259
BOUTON
POUSSOIR
LUMINEUX

Centrales



FD-500-570
INTERFACE
2VOICE IPASSAN

Gestion à distance en IP



FD-125-010
OPTION 2 PORTES
SUPPLEMENTAIRES
POUR CENTRALE
IPASSAN



FD-125-020
OPTION 12
ENTREES POUR
IPASSAN
CONNECTE PAR
CLIPSAGE SUR
MODULE



FD-125-021
OPTION 12
SORTIES POUR
IPASSAN
CONNECTE PAR
CLIPSAGE SUR
MODULE