



Fonctionnement :

Réseau IP au protocole SIP v2

Versions :

Version 1 bouton
Version à défilement (LCD)

Entrée & Sorties

Pilote jusqu'à 2 gâches (piéton/véhicule)

Lecteur RFID :

MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight® C,
MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus®,
MIFARE® DESFire®, MIFARE® DESFire® EV1,
NFC, CPS3

Présentation générale

L'IPortier est raccordé directement au réseau IP, (local, ADSL, VLAN...) Il est géré par des micro-ordinateurs connectés au réseau et équipés du logiciel de gestion fourni avec le portier, par des téléphones IP (SIP), ou IPBX.

L'IPortier est conforme aux normes d'accessibilités PMR.
(BIM intégrée)



FIABILITÉ ET SIMPLICITÉ
D'EMPLOI



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Audio

Signalisation : SIP v2
Codage audio : Mulaw (64Kbits/s)
Communication : full duplex
Fonction anti-écho intégré

Logiciels de gestion (*)

ARC-Setup :
- Utilitaire de configuration,
- Mise à jour du firmware par réseau.

Général

Boîtier

2 versions : à encastrer ou en saillie
(casquette optionnelle)
Dimensions : L: 210 , l: 120 , P: 40
Étanchéité : IP64
Température de fonctionnement : -10°, +50°
Raccordement réseau
RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX

1 Entrée et 2 Sorties

2 sorties relais, pouvoir de coupure: I max : 500 mA
U max : 48V= ; Sorties NO/NF configurables par cavaliers
Consommation : 200 mA
Alimentation
12 volts CC ou par Ethernet (POE)

Architecture Portier IP

