

SC901AF / SC903AF

Ensemble interphone 1 logement platine de rue à clavier / lecteur de badge

- Coffret technique et poste alimentés secteur
SC901AF
- Coffret technique secteur, poste alimenté lithium
SC903AF



Ensemble interphone SC901F



Ensemble interphone SC903F



Composition

L'ensemble interphone SC901AF comprend :

- 1 platine de rue à clavier et lecteur de badge rétro éclairée MHF02X
- 1 blindage pour platine de rue 1 logement DB721
- 1 badge de proximité TAGID
- 1 coffret technique secteur SC200AF
- 1 poste intérieur interphone avec base secteur SC100AF

L'ensemble interphone SC903AF comprend :

- 1 platine de rue à clavier et lecteur de badge rétro éclairée MHF02X
- 1 blindage pour platine de rue 1 logement DB721
- 1 badge de proximité TAGID
- 1 coffret technique secteur SC200AF
- 1 poste intérieur interphone avec base pile lithium SC101AF

Fonctions

Accueil et filtrage des visiteurs depuis le combiné, écoute sur l'accès, communication avec un autre combiné et commande depuis la maison jusqu'à 16 automatismes :

- jusqu'à 4 gâches ou serrures électriques (accès portillon),
- jusqu'à 4 automatismes de portail (accès voiture),
- jusqu'à 4 automatismes de portes de garage*,
- jusqu'à 4 récepteurs d'éclairage.

Commande de la gâche et/ou de l'automatisme de portail depuis la rue par la platine à clavier (avec le code ou le badge).

Communication numérique full duplex

Jusqu'à 4 postes intérieurs

Communication entre combinés

Visualisation à tout moment de l'état des accès et des éclairages sur l'afficheur du combiné

Fonctionnement du poste en mains libres ou combiné décroché

9 types de sonnerie et 4 niveaux sonores possibles

Afficheur LCD permettant la visualisation de :

- l'état de la gâche ou du portail (ouvert ou fermé) pour chacun des accès si contact de position raccordé,
- l'état (ouvert / éteint) de l'automatisme de porte de garage,
- l'état de la batterie,
- la qualité de la réception radio,
- le réglage du niveau audio,
- l'état (allumé / éteint) de l'éclairage extérieur.

Programmation de l'interphone par touche et afficheur.

Caractéristiques techniques

Transmission radio numérique bi-canal bidirectionnelle Optwin® (jusqu'à 400 mètres de portée en champ libre, variable selon conditions d'environnement et d'installation)

Platine de rue blindée en métal brossé antivandale

Platine affleurante sans encastrement

Possibilité de gérer jusqu'à 16 badges et 16 codes

Commande intégrée au coffret technique de tous types d'automatismes de portail acceptant une commande manuelle à contact sec, de gâches ou serrures électriques (12 V / 1,5 A max.)

Alimentation

- Coffret technique :

- alimentation extérieure entre 12V et 24 AC ou 12 et 30 V DC.

Sauvegarde à l'aide d'une batterie lithium fournie en cas de coupure de courant.

- Poste intérieur interphone sur base pile SC101AF :

- alimentation par pile lithium fournie.
- autonomie de 5 ans, combiné sur base.
- autonomie de 15 jours assurée par batterie lithium fournie, combiné hors de sa base.
- Pour un usage domestique, à savoir par jour :
 - 1 communication, 4 commandes de gâches,
 - 5 commandes de portail.

- Poste intérieur interphone sur base secteur SC100AF :

- alimentation par bloc secteur fourni
- autonomie de 15 jours par batterie lithium-ion, combiné hors de sa base,
- pour un usage domestique, à savoir par jour :
 - 1 communication, 4 commandes de gâches,
 - 5 commandes de portail.

Programmation simplifiée et commune

La centrale de commande de l'automatisme fait également usage de centrale d'interphonie.

Gestion des accès intégrale

- Commande du portail ou gâche depuis la platine ou le poste intérieur avec retour d'état via l'interphone.
- Possibilité de piloter des récepteurs extérieurs permettant de nombreuses applications comme des éclairages automatiques ou une porte de garage avec retour d'état de la fonction commandée.

Alimentation et commande de gâches ou serrures électriques (12 V / 1,5 A max.)

Commande intégrée au coffret technique de tous types d'automatismes de portail acceptant une commande manuelle à contact sec, de gâches ou serrures électriques (12 V / 1,5 A max.)

Alimentation et commande de gâches ou serrures électriques (12 V / 1,5 A max.)