

Centrales HF



Centrale CHEF 2 ans

REF : CHEF2A

Centrale HF avec modem intégré et abonnement 2 ans.
Idéale pour l'ouverture des portails par télécommande.
Gestion à distance en temps réel avec VisiosoftWeb.

Description

La centrale de contrôle d'accès CHEF permet la **gestion et la sécurisation des accès résidents de 2 portes de parking via des télécommandes HF** de fréquence 868 MHz. **Discrète, elle intègre un modem de connexion de données** pour la gestion à distance des télécommandes pour des accès parkings par exemple. **Elle est idéale pour les résidences, et permet de tout ouvrir et tout gérer en temps réel via VisiosoftWeb.**

Caractéristiques

- **Installation intérieure ou extérieure :**
IP65
- **Dimensions (L x l x H) :** 154 x 91 x 34,5 mm

- Récepteur radio HF 2 relais d'ouverture permettant l'ouverture différenciée de 2 accès parking motorisés (portails coulissants ou portes basculantes)
- Déclenchement compatible avec les télécommandes réf. BIP4BPLUS, réf. MEMOBIP4B, réf. BIP2B et K-CHEF
- Possibilité d'associer 2 claviers connectés filaires pour la gestion de portillon ou porte d'entrée équipée de gâche ou ventouse par exemple. (ref. 1607400X ou 1607410X)
- Gestion de plages horaires d'accès libre : permet de laisser le portail ouvert, par exemple, de 8h à 18h
- Gestion des profils horaires : permet de définir une plage horaire afin d'autoriser l'utilisation d'une télécommande
- Gestion des passes avec les télécommandes réf. BIP4BPLUS et réf. MEMOBIP4B
- Modem intégré à la centrale
- Abonnement 2 ans inclus avec carte Sim multi opérateurs (Bouygues / Orange / SFR)
- Gestion et programmation des télécommandes via la plateforme web sécurisée Visiosoftweb
- Capacité maximale : 5000 télécommandes
- Mise en service en mode centrale non connectée
- Borniers débrochables (2 relais, alimentation)
- Voyants de programmation et d'alimentation
- Compatible avec les sites en interphonie 2Voice et

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- Bibus, et les technologie GPRS / Tel2Voice / LISA
- Possibilité de gestion des événements
 - Prévoir une alimentation 12 Vcc réf. AL12/2DIN ou 24Vcc.
 - Antenne déporté 3G/4G réf : ANTGPRS3G4G en option (a utiliser en cas de réception réseau insuffisante)
 - Antenne déportée 868 MHz réf. ANT/868 en option (à utiliser dans certains cas, si la centrale est positionnée dans un caisson métallique par exemple).
 - Non compatible avec les cartes services VIGIK (ex : La Poste, EDF, etc.)
 - Boitier compact et résistant

Fabriquée en France.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • info@urmet.fr • www.urmet.fr

urmet