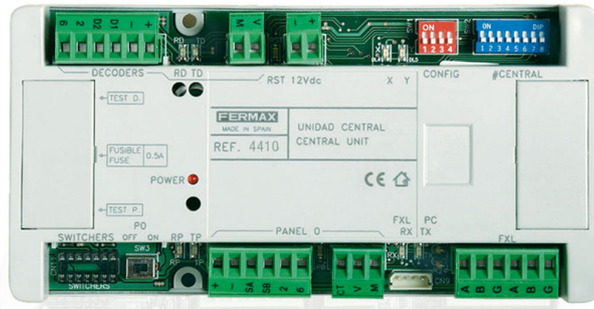


Code produit

F04410

UNITÉ CENTRALE AC+ DIN 10



Référence

EAN

4410

8424299044101

La description.

La description

L'unité centrale AC Plus est le dispositif qui gère l'installation du contrôle d'accès AC Plus. Au sein de cette centrale, l'on enregistre les accès (lecteurs), utilisateurs, relais, capteurs, platines d'intercommunication, etc. de l'installation et l'on y configure les restrictions d'accès des utilisateurs.

Elle permet d'intégrer les fonctions suivantes :

- Contrôle d'accès pour les utilisateurs.
- Contrôle des véhicules.
- Automatisation des services : allumage et arrêt de l'éclairage, arrosage, etc.
- Alarmes techniques.
- Intercommunication.

Le fait de pouvoir intégrer toutes ces fonctions dans un même équipement entraîne d'importantes économies au moment de partager les ressources et les infrastructures (câblage, contrôleurs) et une gestion simplifiée : un même personnel de maintenance et de gestion.

La communication avec tous les dispositifs s'effectue au moyen de bus de communication qui facilitent grandement l'installation du produit.

Chaque unité centrale est dotée d'un logiciel PC de configuration et administration possédant les fonctions suivantes :

- Enregistrement et résiliation des utilisateurs.

- Configuration des restrictions d'accès.
- Journal des incidences.
- Test de l'installation.

Format rail DIN10 qui facilite son installation à l'intérieur d'un boîtier d'équipements électriques. Peut également se visser directement au mur.

Détails techniques supplémentaires

Alimentation : 12 Vcc

Consommation : 150 mA

Température de travail : de 10 à 60 °C

Logiciel de programmation : AC Plus Control Server (CD fourni avec la centrale).

Système de contrôle d'accès AC Plus :

- 2 048 utilisateurs.
- 32 portes. Chaque porte peut être configurée avec des horaires spéciaux : accès libre, accès restreint, demande du code PIN. Il est possible de gérer deux lecteurs par porte.
- Traitement spécifique pour les portes véhicules. Parkings.
- 64 groupes d'utilisateurs (profils). Chacun définit les restrictions qui s'appliquent au groupe grâce à l'attribution de 3 secteurs et 3 horaires maximum.
- 4 profils spéciaux sans restriction.
- 32 secteurs. Ils définissent les portes au niveau desquelles l'accès est autorisé.
- 32 horaires. Ils définissent les périodes pendant lesquelles l'accès des utilisateurs est autorisé.
- Vacances (20 jours fériés et 3 périodes de vacances).
- Liste des incidences (entrées, sorties, accès refusés, alertes, etc.) Ces dernières sont stockées dans la mémoire interne de la centrale (mode hors ligne) et dans le PC (mode en ligne).
- 999 platines d'intercommunication / 999 capteurs / 999 relais.
- 32 plans hebdomadaires d'activation des dispositifs (capteurs et relais).
- Limitation du nombre de personnes dans des pièces ou locaux déterminés.
- Contrôle de présence (localisation des personnes) pour les sorties d'urgence.
- Verrouillage / déverrouillage des portes.
- Blocage temporaire des utilisateurs de manière individuelle ou par groupes. L'accès n'est pas autorisé tant qu'il y a blocage.
- Passage automatique à l'heure d'hiver/d'été.
- Fonction unicité des passages (anti-passback), qui interdit à deux personnes d'utiliser le même identificateur pour accéder à l'installation. Les portes qui appartiennent au périmètre de l'installation sont définies et l'on sait si l'utilisateur se trouve à l'intérieur ou à l'extérieur du périmètre lorsqu'il passe par ces portes.

Il existe deux niveaux d'unicité des passages associés à un même identificateur, cela dépend de si l'on accède aux locaux par une porte destinée aux piétons ou aux véhicules (le type de porte est défini grâce à l'application « AC Plus Control Server »).

Il est possible de mettre tous les utilisateurs hors du périmètre en fonction d'une heure déterminée et programmée.

- Test continu des dispositifs.
- Interaction du logiciel du PC avec l'installation :
 - Ouverture des portes
 - Verrouillage / déverrouillage des portes.
 - Activation/désactivation du capteur de porte.
 - Blocage des utilisateurs.
 - Blocage des groupes d'utilisateur.
 - Visualisation du statut des portes : ouvertes / fermées / verrouillées / déverrouillées / alarme.
 - Annulation du verrouillage d'un identificateur verrouillé en raison de l'unicité des passages.
- Mise à jour du micrologiciel en cours. Permet de mettre la centrale à jour avec de nouvelles versions, fonctions ainsi que de résoudre différents problèmes.
- Connexion au réseau IP pour la gestion à partir de n'importe quel PC de l'installation.
- Activation des dispositifs associés à chaque utilisateur en présentant son identificateur au lecteur.
- Activation des relais à partir d'un lecteur avec clavier et lecteur de proximité. Connexion et déconnexion des alarmes.

Dimensions DIN 10 : 175x 90 x60 mm

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
175(H) x 90(V) x 60(P) mm	0.564313	7,5x23x17,8	NO PE/VP

Technologie de contrôle d'accès

GENERICA

Manuels

- 97309b Manual Central
AC PLUS Ref 4410
V07_15.pdf

Accessoires



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A.
DIN6

F02337

BATTERIE 12V 7Ah

F04420

CONTRÔLEUR DE PORTE

F02060

MODULE DE SECOURS 12Vdc