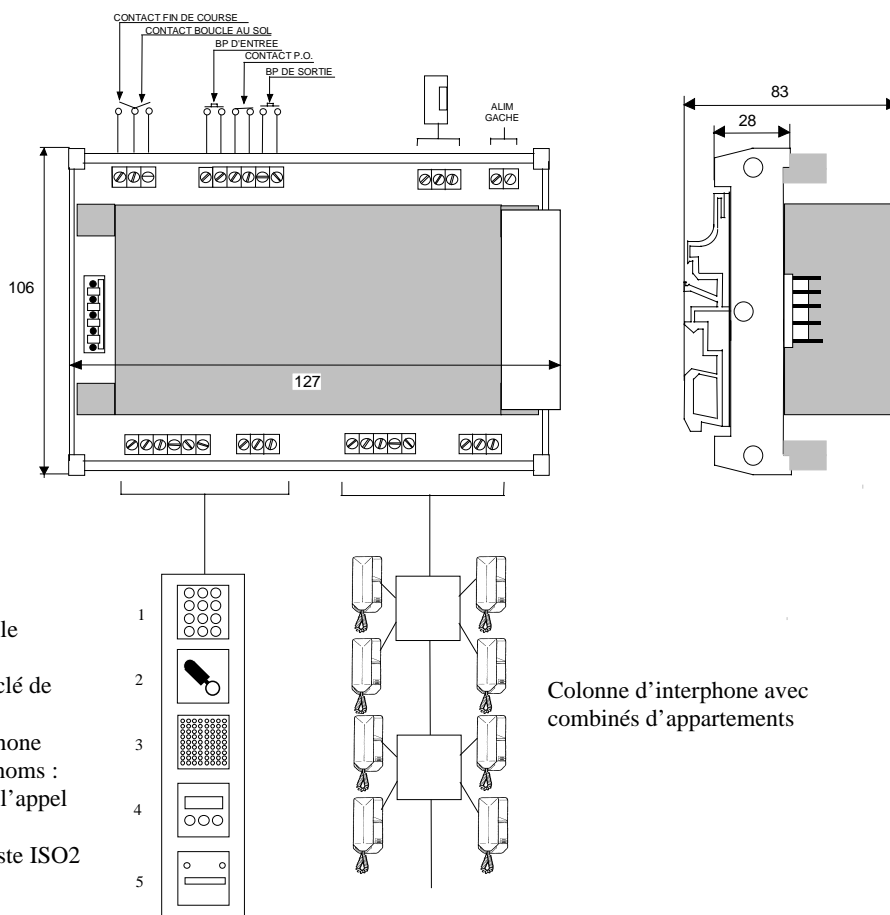


ECP100CP



- Plaque de rue d'immeuble
- 1: Clavier
 - 2: Contrôle d'accès par clé de proximité
 - 3: Haut-parleur d'interphone
 - 4: Répertoire digital de noms : permet la sélection et l'appel des résidents
 - 5: Lecteur de badge à piste ISO2

SPECIFICATIONS

ECP100CP	: Contrôle d'accès d'immeuble non centralisé pour la gestion d'une porte avec interphone à appel numérique.
Connexions	: Bornier à vis débrayable.
Alimentation	: 12V +/- 10%.
Consommation	: 60 mA max. à vide.
Boîtier	: Boîtier interface Rail DIN en technopolymère Nylon ignifugé classe V-0 (UL94).
Installation	: sur rail DIN.
Appartements	: 100 appartements, chaque appartement contenant : - un nom de 16 caractères max. apparaissant ou non sur le répertoire - un code clavier de 8 termes max. + un code d'appel de 16 termes max.
Usagers	: 500 usagers attachés ou non à un appartement. Un code usager possédant 16 termes max.
Messages	: 16 messages de 32 caractères peuvent être visualisés sur le répertoire.
Programmation	: La programmation de la carte à puce s'effectue à l'aide d'un PC. Toutes les données de la centrale sont stockées sur la carte à puce, permettant ainsi le transfert facile des données d'une centrale vers une autre.
Bouton poussoir	: BP d'entrée permanent ou sur tranche horaire (si horloge câblée).
Temporisation	: Temporisation de gâche programmable (1-255s).
Interphonie	: Raccordement de récepteurs d'appel RA04E (+) commun ou RA04E-A (-) commun. Code d'appel à 3 ou 4 termes. Détection de décroché pour arrêt immédiat de sonnerie.
Commande	: Gâche ou ventouse normal ou inversée, tension d'alimentation sur bornier dédié.
Alarme	: Sonore sur contact porte ouverte plus de 20 secondes.
Option	: Horloge (Ref:DH1220) via bus I2C.
Conforme aux normes CE	: EN50082 et EN55022 classe B.
Encombrement	: 127 x 106 x 83 mm (Module de 7 unités DIN).
Poids	: 498 g.

(les spécifications peuvent changer sans préavis)

FICHE TECHNIQUE ECP100CP

NORALSY

Siège social: 37 RUE GAY LUSSAC
94430 CHENNEVIERES

