

CENTRALES de gestion



CONTROLE D'ACCES

M1000E NOUVEAUTÉS



Centrale de contrôle d'accès dotée d'une entrée pour un lecteur externe. Au moyen du clavier 4 boutons et afficheur à 3 chiffres, il est possible de programmer de nouveaux codes en mémoire (pour apprentissage par radio ou par lecteur relié), d'effacer des codes individuels ou tous les codes, de paramétrer la modalité et l'heure d'activation du relais, de paramétrer un mot de passe de protection des données.

- ▶ 999 utilisateurs
- ▶ 1 entrée par lecteur, activable par lecteur ou radiocommande 433,920 MHz
- ▶ 1 sortie relais 5A
- ▶ récepteur 433,920 MHz intégré pour émetteurs radio
- ▶ clavier de programmation intégré
- ▶ gestion mémoire utilisateurs par GTSYSTEMXP et WINGSYSTEM
- ▶ boîtier ABS pour usage intérieur et/ou montage sur barres DIN
- ▶ entrée pour forcer l'activation d'une porte individuelle (bouton ouvre-porte)

M2000PE



Centrale de contrôle d'accès dotée de deux entrées pour lecteurs externes. M2000PE permet les mêmes fonctions que la centrale M1000E et permet en outre de paramétrer pour chaque relais le temps d'activation (en fonctionnement temporisé), d'associer à chaque relais l'un des quatre canaux disponibles sur les émetteurs radio, d'activer le transfert des données programmées vers une autre centrale M2000PE reliée par ligne série RS485.

- ▶ 2000 utilisateurs
- ▶ 2 entrées pour lecteur + un émetteur radio (sortie parallèle)
- ▶ 2 sorties relais 5A, activables par lecteurs ou radiocommandes 433,920 MHz
- ▶ récepteur 433,920 MHz intégré pour émetteur radio
- ▶ clavier de programmation intégré
- ▶ gestion mémoire utilisateurs par GTSYSTEMXP et WINGSYSTEM
- ▶ boîtier ABS pour usage intérieur et/ou montage sur barres DIN
- ▶ entrée pour forcer l'activation d'une porte individuelle (bouton ouvre-porte)

Clavier de programmation



MKEYB

Toutes les opérations sur M1000E et M2000PE peuvent être effectuées aussi au moyen du clavier/afficheur à distance MKEYB, reliée à l'unité par RS/485 et logé dans un boîtier pour fixation murale ou pour le positionnement sur une table.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	M1000E	M2000PE
Alimentation:	12 -24 Vca/cc	12 -24 Vca/cc
Absorption:	min. 30 mA - max 90 mA	min. 30 mA - max 120 mA
Entrées:	1 récepteur 433.92 MHz, 4 CH 1 entrée Wiegand 26,30,37 bit (défaut Wiegand 30)	1 récepteur 433.92 MHz, 4 CH 2 entrées Wiegand (par défaut Wiegand 30)
Sorties relais:	1	2 indépendants
Modalité relais:	temporisé 1 - 180s	temporisé 1 - 180s
Capacité contacts relais:	5 A	5 A
Programmations:	avec 4 boutons et afficheur ou bien avec clavier à distance MKEYB	avec 4 boutons et afficheur ou bien avec clavier à distance MKEYB
Température de fonctionnement :	de -20° à +55° C	de -20° à +55° C
Degré de protection:	IP 44	IP 44
Dimensions et poids:	70 x 90 x 60 mm - 260 g	105 x 90 x 60 mm - 320 g