

DUO

Clavier autonome avec lecteur de proximité intégré pour le contrôle d'une seule porte

Ce clavier combiné au lecteur de proximité «deux en un», offre la solution pour le contrôle d'accès d'une seule porte. Le **DUO**, propose le choix de deux modes Utilisateurs (300 et 600 Utilisateurs), augmentant ainsi la flexibilité dans le choix des codes, badges, cartes sur une même unité. Le boîtier du **DUO** en ABS de forme ergonomique est facilement connectable à l'unité périphérique, via le bus CODIX. En cas de «porte forcée» ou «trop longtemps ouverte» le contact de porte est programmé pour activer l'alarme.

CARACTERISTIQUES

- Clavier autonome avec 11 touches en membrane silicone
- Fonctionne sur 12V CC/CA
- Mémoire Utilisateurs 600 (codes ou cartes/badges) ou 300 (codes + cartes/badges)
- 3 sorties (1 Relais et 2 Transistor)
- 1 bouton-poussoir
- Distance de lecture jusqu'à 12 cm
- Tête de lecture Em4x02 compatible avec badges/cartes
- 2 codes Maîtres (Installateur et Utilisateur)
- Code/badge Superviseur permet d'activer/désactiver les codes/badges Utilisateurs
- Codes jusqu'à 8 digits de long (100 millions de combinaisons de codes possibles)
- Mode de détection porte ouverte ou porte forcée
- 30 sec. de blocage du système après 8 erreurs consécutives codes
- Led rouge libre de tension pour transmettre des informations
- Led jaune et Buzzer indiquent l'état de programmation de sortie
- Led bicolore indique l'état de programmation, erreurs d'utilisation, ligne coupée etc.
- Système de platines enfichables idéalement placées facilitant le raccordement des deux panneaux du boîtier
- Switch d'autoprotection de sortie
- Mémoire EEPROM sauvegarde les données en cas de coupure de courant
- Connecté avec un autre DUO, double performance (600 + 600)
- Se connecte à 1 périphérique (clavier, lecteur de proximité) via le bus CODIX

SPECIFICATIONS

Caractéristiques électriques:

Alimentation:	12V CC/CA
Consommation:	Au repos: 30 mA; Maximum: 100 mA
Sorties:	1 relais (2A) et 2 transistor Mode Impulsionnel (01 à 99 sec) ou mode Marche/Arrêt
Fréquence de fonctionnement:	125KHz
Distance de lecture:	Jusqu'à 12 cm
Signaux visuels:	1 Led rouge (libre de tension), 1 Led bicolore (rouge et verte), 1 Led jaune
Signal sonore:	1 Buzzer interne

Caractéristiques environnementales:

Température de fonctionnement:	de 15° C à + 60° C
Taux d'humidité:	de 0 à 95 % (non condensée)

Caractéristiques diverses:

Dimensions (mm):	111H x 751 x 35P
Poids (gr):	168



PBX1-E



PBX2

