

Clavier 12 touches

Digicode ultra résistant

LM04121 ind B - mar. 2018

Sûreté et Monétique

Description

Le clavier 12 touches est utilisé pour les points d'accès contrôlés par code numérique.

Sa robustesse est en adéquation avec les exigences antivandale et montage en extérieur. Toutes les pièces mécaniques sont en Zamac (alliage de zinc, aluminium, magnésium et cuivre) ce qui lui procure une grande résistance à tous types de chocs.



- Le digicode est compatible avec dans la gamme des contrôleurs B1 / OTES / OTES II d'ARD, il est alimenté depuis le coffret.
- Un module interface Data-clock / CAN est nécessaire au raccordement sur OTES II via le bus CAN.



Contrôleur OTES II

Caractéristiques

Caractéristiques	12 touches mécaniques 4 x 3 en Zamac Boîtier robuste en zamac chromé mat
Protocole	WIEGAND et DATA/CLOCK
Signaux visuels	1 Led rouge 1 Led verte 1 Led jaune
Signal sonore	1 Buzzer
Gamme de température	-25°C à +70°C 0% à 95% humidité (non condensée)
Consommation	10 mA au repos, 30 mA max / 12 V
Classe de protection	IP67, électronique moulée dans la résine
Dimensions (H x L x P)	116 x 86 x 22 mm, montage en applique
Coloris	Gris
Câble	2m de long, 8 conducteurs (AWG24)