

EASY-PAD

[Clavier autonome anti-vandale]

NOUVELLE
ESTHETIQUE !

EASY-PAD est un clavier autonome rétro-éclairé. Il est doté d'une mémoire de 1.000 codes, et de 2 sorties relais.

Anti-vandale avec électronique résinée, IP65, il est conçu pour un usage en extérieur.



EASY-PAD

- ▶ Clavier autonome
- ▶ Mémoire : 1.000 codes sur relais 1
10 codes sur relais 2
- ▶ Consommation : 20 mA en veille
50 mA en fonction
- ▶ Rétro-éclairage bleu uniquement
- ▶ Câble longueur 2 m
- ▶ Tamper optique : signal par buzzer (désactivable)
- ▶ Programmation par clavier sur face avant
- ▶ LED bicolore+buzzer : aide à la programmation/fonctionnement
- ▶ Gabarit de perçage + kit visserie
- ▶ Usage en extérieur : IP65 (électronique résinée)
- ▶ Installation en saillie

Caractéristiques techniques

Alimentation :	12-24 Vac/dc
Consommation :	20 mA en veille 50 mA en fonction
Nombre de relais :	2
Capacité mémoire :	1000 codes sur relais 1 10 codes sur relais 2
Entrées :	2 + 1
T° fonctionnement :	-20°C / +55°C
Degré de protection :	IP 65
Dimensions :	120 x 76 x 22 mm
Poids :	630 g