

Gamme Claviers : Claviers autonomes ou Wiegand

EASYBKA et **EASYBKR** sont des claviers autonomes anti-vandales (mémoire 500 codes).

EASYBKW est un clavier anti-vandale avec sortie données Wiegand / Data Clock.

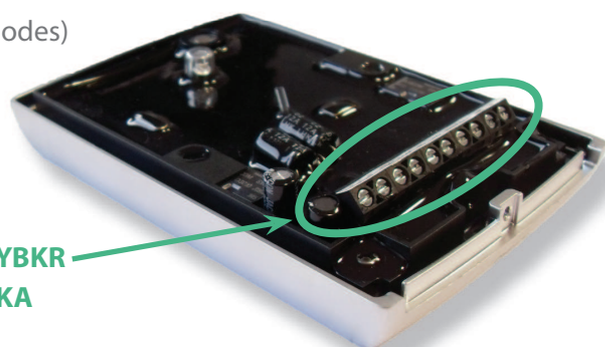
EASYBKA, **EASYBKR** et **EASYBKW** ont été conçus pour usage en extérieur (IP65).

ACA0610 / ACA3823



- ▶ Clavier autonome
- ▶ 1 LED pilotable
- ▶ Anti-vandale IP65, électronique résinée
- ▶ Gestion de 500 utilisateurs
- ▶ Rétro-éclairage bleu (plusieurs modes)
- ▶ 2 sorties relais
- ▶ Tamper optique
- ▶ Chauffage intégré
- ▶ Installation en saillie

- ▶ Sortie par bornier à vis pour **EASYBKR**
- ▶ Câble longueur 2 m pour **EASYBKA**



ACA0605

- ▶ Sortie données Wiegand / Data Clock
- ▶ Anti-vandale IP65, électronique résinée
- ▶ Rétro-éclairage bleu (plusieurs modes)
- ▶ Câble longueur 2 m
- ▶ Installation en saillie

Caractéristiques techniques	EASYBKA ACA0610 EASYBKR ACA3823	ACA0605 EASYBKW
Alimentation :	12-24 Vcc/ac	12 Vcc
Consommation :	145 mA avec rétro-éclairage	50 mA
	615 mA avec chauffage à 12 Vcc	-
	465 mA avec chauffage à 24 Vcc	-
Nombre de relais :	2	-
Capacité relais :	2A	-
Capacité mémoire :	500 codes (répartition libre sur relais)	-
Entrée principale :	N.O. (bouton ouverture)	-
Entrée auxiliaire :	N.F. / N.O.	-
T° de fonctionnement :	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Degré de protection :	IP 65	IP 65
Dimensions :	120 x 76 x 21 mm	120 x 76 x 21 mm
Poids :	410 g	410 g