Claviers Résidentiel



CE20A4



CE20D4







CLAVIERS SÉRIE CE20 RÉSIDENTIELS

Clavier codé série CE20 : pose en encastré sans perçage PTT/VIGIK

- Clavier à codes 13 touches.
- Façade 5 mm sans perçage PTT/VIGIK.
- Electronique 22 codes 2 relais contacts NO/NF + commande anti-vibration.
- Touches rétro-éclairées par leds bleues haute luminosité.
- Système antifraude : une série de 20 appuis sur les touches sans code reconnu bloque le clavier pendant 30 s.
- Relais mono ou bistables selon le code d'accès.
- 1 entrée horloge sur le relais 1.
- Borniers débrochables.
- Buzzer et leds de programmation : confirmation d'ouverture.
- Fixation par vis antivandale en façade (outil fourni).
- Indice de protection : IP 54.
- Alimentation: 12 Vca ou Vcc.
- Consommation 250mA sous 12 V.
- Alimentation conseillée : Réf 9000/230 12Vca/20Va.
- Gamme de température : 20° C à + 50° C.
- Dimension façade (H x L): 215 x 104 mm.
- Dimension Carter (H x L x P) : 185 x 75 x 40 mm.

FINITIONS	ALUMINIUM ARGENT	CE20A4	(12508)
	ALUMINIUM DORÉ	CE20D4	(12511)
	INOX	CE2014	(12514)

Clavier codé CE20 percé PTT/VIGIK

Caractéristiques identiques aux claviers codés CE20 sans perçage (réf.: CE20A4, CE20D4 ou CE20I4 - voir ci-dessus), sauf :

- Façade 5 mm avec perçage PTT/VIGIK.
- Dimensions Façade (H x L): 260 x 104 mm.
- Dimensions Carter (H x L x P): 230 x 75 x 40 mm.

FINITIONS	ALUMINIUM ARGENT	CE20A54	(12509)
	ALUMINIUM DORÉ	CE20D54	(12512)
	INOX	CE20154	(12515)

Clavier codé percé PTT/VIGIK et emplacement pour un 2º perçage

Caractéristiques identiques aux claviers codés CE20 percés (réf.: CE20A54, CE20D45 ou CE20I54 voir ci-dessus), sauf :

- Façade 5 mm avec un emplacement pour un deuxième perçage.
- Dimensions Façade (H x L): 330 x 104 mm.
- Dimensions Carter (H x L x P) : 300 x 75 x 40 mm.

FINITIONS	ALUMINIUM ARGENT	CE20A64	(12510)
	ALUMINIUM DORÉ	CE20D64	(12513)
	INOX	CE20164	(15216)