

CLAVIERS SÉRIE CE20 RÉSIDENTIELS

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



CE20A4



CE20D4



CE20I4

- 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

CE20I4

(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

CE20I54

(12515)



CE20A54

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

Caractéristiques identiques aux claviers codés CE20 percés (réf.: CE20A54, CE20D54 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

CE20I64

(15216)



CE20A64