

Clavier codé Tercode 2050N Argent sans emplacement Vigik®

REF. 005310

BTICINO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tercode 2050 N

Face avant en aluminium 4 mm. Touches métalliques rétro-éclairées

Pose encastrée (boîte d'encastrement compacte permettant de se loger dans la plupart des anciennes boîtes des claviers existants) ou en saillie.
100 codes. 1 relais

Programmation directe par le clavier, protégée par un code maître interchangeable. Bouton-poussoir spécial pour commande de serrure (couplée à une horloge)

Possibilité d'intégrer une électro-serrure T25 ou un lecteur Vigik®. Mémoire permanente permettant la sauvegarde des données. Alimentation : 12 ou 24 V= ou ~

Consommation :

en veille : 10 mA

maxi : 140 mA en = / 230 mA en ~

Dim. clavier sans emplacement Vigik® : Façade : 200 x 120 x 4 mm ; encastrement : 149 x 75 x 40 mm

Dim. clavier avec emplacement Vigik® : Façade : 270 x 120 x 4 mm ; encastrement : 219 x 75 x 40 mm

2 LEDs de signalisation en face avant (rouge : mode programmation - verte : ouverture de porte). Indice de protection : IP 54

Température de fonctionnement : de -20°C à +50°C. Fermeture par vis de sécurité (livré avec outil). Sorties : monostable ou bistable par contact NO-NF

Temporisation de 1 à 99 secondes. Pouvoir de coupure du contact NO-NF : 5 A - 24 V

Argent - sans emplacement Vigik®

Caractéristiques Générales

Claviers codés - Tercode 2050 N