

Clavier codé Tercode 2050N Argent avec emplacement Vigik®

REF. 005311



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Bticino
Emballage	1 unité
Volume	4.001 dm ³
Poids	1212 g

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 Vcc ou ca. Consommation :
 - en veille : 10 mA
 - maxi : 140 mA en cc / 230 mA en ca
- 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
- avec emplacement Vigik®

Caractéristiques Générales

