

## Claviers codés Tercode 3100



BT004766

BT004767

Caractéristiques techniques, [catalogue en ligne](#)

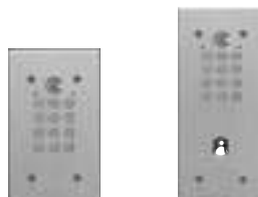
Réf.	Tercode 3100
BT004766	● Argent - 1 relais NO-NF (100 codes)
BT004767	● Doré - 1 relais NO-NF (100 codes)

Face avant en aluminium 6 mm  
 Touches métalliques rétro-éclairées  
 Pose encastrée ou en saillie - 100 codes - version 1 ou 3 relais  
 Programmation directe par le clavier, protégée par un code maître interchangeable  
 Bouton-poussoir spécial pour commande sensitive 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<sub>DC</sub> ou ~  
 Consommation :  
 - en veille : 10 mA  
 - maxi. : 140 mA en = / 230 mA en ~  
 Dim. : façade : 203 x 124 x 15 mm  
 Encastrement : 180 x 100 x 45 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) + cache vis antivandale  
 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

### Accessoires

BT004770	Cadre guérite saillie Dim. : 129 x 209 x 67/57 mm ● Argent
003748	Electro-serrure T25, livrée avec 2 clés
F67SR11	Horloge avec électronique digitale Programmation hebdomadaire et journalière Indication jour et heure Alimentation 230 V~ 1 contact NO/NF 16 A - 230 V~ 1 module DIN

## Claviers codés Tercode 2050 N



005310

005311

Caractéristiques techniques, [catalogue en ligne](#)

Réf.	Tercode 2050 N
005310	● Argent - sans emplacement Vigik®
005311	● Argent - avec emplacement Vigik®

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<sub>DC</sub> 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

### Accessoires

BT003744	Cadre guérite saillie pour réf. 005310 ● Argent
005314	Cadre guérite saillie pour réf. 005311 ● Argent
003784	Clé pour vis antivandale Tercode 2050
003783	Vis de sécurité pour Tercode 2050
003748	Electro-serrure T25, livrée avec 2 clés
F67SR11	Horloge avec électronique digitale Programmation hebdomadaire et journalière Indication jour et heure Alimentation 230 V~ 1 contact NO/NF 16 A - 230 V~ 1 module DIN