

## Claviers codés Tercode 3100



BT004766

## Claviers codés Tercode 2050 N



005310



005311

Réf.	Tercode 3100
BT004766	<p>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>±</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            ● Argent - 1 relais NO-NF (100 codes)</p>

Réf.	Accessoires
003748 F67SR11	<p>Electro-serrure T25, livrée avec 2 clés            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</p>

Réf.	Tercode 2050 N
005310 005311	<p>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>±</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            ● Argent - sans emplacement Vigik®            ● Argent - avec emplacement Vigik®</p>

Réf.	Accessoires
BT003744	<p>Cadre guérite saillie pour réf. 005310            ● Argent</p>
005314	<p>Cadre guérite saillie pour réf. 005311            ● Argent</p>
003784 003783 003748 F67SR11	<p>Clé pour vis antivandale Tercode 2050 N/3100            Vis de sécurité pour Tercode 2050 N/3100            Electro-serrure T25, livrée avec 2 clés            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</p>