



005292

Réf. Tercode 1060 - monobloc antivandale

005292 Clavier codé Tercode 1060 pose saillie antivandale pour intérieur et extérieur
 Boîtier monobloc en Zamac® (métal injecté) - Pose saillie
 Touches métalliques rétro-éclairées - 2 relais - 100 codes
 Programmation directe par le clavier, protégé par un code maître interchangeable
 Mémoire permanente permettant la sauvegarde des données
 Touche 0 pouvant commander une gâche en ouverture libre (à associer à une horloge)
 Alimentation : 12 ou 30 V_{DC} ou ~
 Consommation :
 - en veille : 10 mA
 - maxi : 60 mA en = / 115 mA en ~
 Dim. : 140 x 85 x 28 mm
 2 LEDs de signalisation en face avant (rouge pour programmation, verte pour ouverture de porte)
 Indice de protection : IP 54 - IK 05
 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
 Pouvoir de coupure 5 A - 24 V
 ● Argent

Accessoire


F67SR11 Horloge avec électronique digitale
 Programmation hebdomadaire et journalière
 Indication jour et heure
 Alimentation 230 Vca
 1 contact NO/NF 16 A - 230 Vca
 1 module DIN



353000



353200


 Tableau de choix façades **p. 842** et **p. 844**
Réf. Module clavier codé Sfera

353000 Module clavier pour ouverture serrure
 Doté de relais avec contacts (F - NO - NF) et de bornes (CP - P1 - P2) pour le branchement d'un bouton d'ouverture de porte
 Code numérique pour l'ouverture de la serrure programmable depuis le clavier ou à l'aide d'un PC en effectuant le chargement du fichier de programmation sur le module
 Avec bouton de réinitialisation de la programmation et de LEDs pour l'indication visuelle de l'état d'accès
 Rétro-éclairage nocturne à LEDs
 A compléter avec façade de finition
 Branchement aux autres modules avec multi-câble fourni à cet effet. Doit être utilisé avec une alimentation 18-27 V_{DC} (réf. 346020) (p. 859) en configuration stand-alone
 Configuration avec cavaliers de configuration physiques ou avec un PC et le logiciel TiSferaDesign

Module lecteur de badge Sfera

353200 Module lecteur de badge RFID pour ouverture de serrure par approche d'une clé électronique
 Peut gérer un maximum de 20000 clés électroniques
 Doté de relais avec contacts (F - NO - NF) et de bornes (CP - P1 - P2) pour le branchement d'un bouton d'ouverture de porte
 Badge électronique d'ouverture de serrure programmable à l'aide du module ou à l'aide d'un PC en effectuant le chargement du fichier de programmation sur le module
 Avec bouton de réinitialisation de la programmation et de LEDs pour l'indication visuelle de l'état d'accès
 Rétroéclairage nocturne à LEDs
 A compléter avec façade de finition - Branchement aux autres modules avec multi-câble fourni à cet effet - Doit être utilisé avec une alimentation 18-27 V_{DC} (réf. 346020) (p. 859) en configuration stand-alone
 Configuration avec cavaliers de configuration physiques ou avec un PC et le logiciel TiSferaDesign