

## Claviers codés

### Tercode 1060 - 2008



005292



004255



Caractéristiques techniques, [catalogue en ligne](#)

#### 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 Vcc ou ca  
Consommation :  
- en veille : 10 mA  
- maxi : 60 mA en cc / 115 mA en ca  
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

#### **Tercode 2008 - monobloc pour intérieur**

**004255** Spécialement conçu pour le contrôle d'accès à l'intérieur des bâtiments  
Boîtier saillie en polycarbonate  
Touches phosphorescentes - 2 relais - 8 codes à 5 termes (4 codes sur le relais 1 avec la LED verte, 4 codes sur le relais 2 avec la LED rouge)  
Programmation directe par le clavier, protégé par un code maître interchangeable  
Mémoire permanente permettant la sauvegarde des données  
Alimentation : 12 ou 24 Vcc ou ca  
Consommation :  
En veille : 5 mA  
Maxi : 80 mA en cc / 160 mA en ca  
Dim. : 77 x 56 x 24 mm  
3 LEDs de signalisation en face avant  
Indice de protection : IP 43  
Température de fonctionnement : de -20°C à +50°C  
Blocage du clavier pendant 30 secondes après 6 faux codes successifs  
Sorties : monostable ou bistable par contact NO-NF  
1 contact NF anti-arrachement ou démontage  
Temporisation de 1 à 99 secondes  
Pouvoir de coupure NO-NF : 2 A - 24 V  
● Gris anthracite

## Claviers codés et lecteurs

### Sfera



353000



353200



350511



350611



Caractéristiques techniques, [catalogue en ligne](#)

#### 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 Vcc (réf. 346020) 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 Vcc (réf. 346020) en configuration stand-alone  
Configuration avec cavaliers de configuration physiques ou avec un PC et le logiciel TiSferaDesign

#### **Accessoires**

**350611** Boîtier mural pour installation en saillie - 1 module  
**350621** Boîtier mural pour installation en saillie - 2 modules  
**350511** Visière anti-pluie - 1 module  
**350521** Visière anti-pluie - 2 modules  
**346020** Alimentation supplémentaire 18-27 Vcc, 600 mA maxi, sortie 1-2 2 modules DIN