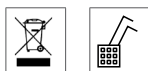




REN232X



Module contrôle d'accès clavier à code acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Matière

Couleur Acier inoxydable

Dimensions

Hauteur 120 mm

Matière

Matière Métal
Acier inoxydable

Traitement de surface Brossé

Dimensions

Largeur 120 mm

Profondeur 26 mm

Tension

Tension de fonctionnement CA 50 Hz 12 - 12 V

Tension de fonctionnement CA 60 Hz 12 - 12 V

Puissance

Courant absorbé 70 mA

Equipement

Nombre d'ID d'accès valides en même temps 2

Textes

Fonctions basiques Verrouillage pendant 60 secondes après 5 entrées erronées
Contrôle d'accès par code numérique
Fonctionnement autonome sans unité de commande
supplémentaire
Codes de 1 à 8 chiffres individuels programmables

Mode de montage Montage dans la plaque de recouvrement MODESTA

Raccordement 2x contacts de commutation 24 V/1 A libres de potentiel

Tension Sans alimentation PoE

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui