

# Fiche technique

# Toplock CTS V \*



Serrure à code numérique pour un contrôle facile des accès à l'extérieur

## CHAMPS D'APPLICATION

- Commande de portes automatiques battantes, coulissantes, pliantes, tournantes et de portes coulissantes rondes
- Commande de la sécurisation des issues de secours
- Contrôle d'accès à l'intérieur et à l'extérieur



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Serrure à code numérique avec unité d'évaluation externe
- Contrôle d'accès sans clé et carte d'identification
- Clavier en métal pour améliorer la protection anti-vandalisme
- Attribution de PIN via un clavier intégré via un code maître
- Il est possible d'attribuer cinq codes PIN au choix avec 6 caractères au maximum
- Conservation des données même en cas de panne de courant
- Indice de protection du clavier IP65 et classe IP de l'unité d'analyse IP43

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial

Toplock CTS V \*

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification
Toplock CTS V, serrure à code numérique *	Dans un boîtier en métal / Tension de service 230 V CA / Contact inverseur sans potentiel / Contrainte de contact 250 V / 5 A / Indice de protection clavier : IP65 / Indice de protection unité d'analyse : IP43	090077

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.