

# Fiche technique

## GCER 300 T Light en montage encastré- commande d'accès 1 porte \*



Solution de contrôle d'accès pour surveiller et commander  
une porte

### CHAMPS D'APPLICATION

→ Partie intérieure

# GCER 300 T Light en montage encastré- commande d'accès 1 porte \*



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Lecture des autorisations d'accès
- Communication de données cryptées avec l'unité de commande de porte
- Signalisation optique et acoustique
- Clavier PIN pour l'octroi des droits via une carte-maîtresse

## DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GCER 300 T Light en montage encastré- commande d'accès 1 porte *
Dimensions	81 x 81 x 21 mm
Température de service	-20 - 60 °C
Type de montage	Montage encastré
Option cadre pour montage en applique	Oui
Indice de protection	IP54
Clavier	Oui
Tension d'alimentation	8 - 30 V DC
Fréquence	13.56 Mhz
Nombre de personnes (recommandé)	200
Nombre de relais	1 Stk.
Système de carte maîtresse pour la programmation des autorisations	Oui

## VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
GCER 300 T Light - Commande d'accès 1 porte *	Lecteur RFID avec clavier à code PIN et unité d'analyse intégrée / Fréquence : 13,56 MHz, ISO 14443 A / Tension de service : 830 V DC / Type de raccordement : Bornes à ressorts enfichables / 1 x sortie relais max. 30 V DC / 1A / Type de montage : Encastré (en applique : dormant n° 130024 nécessaire) / Dimensions : Encastré 80x80x11 mm / en applique 80x80x40 mm	185710	gris	8 - 30 V DC	80 x 80 x 11 mm

# GCER 300 T Light en montage encastré - commande d'accès 1 porte \*



## ACCESSOIRES

### CADRE DE MONTAGE EN APPLIQUE GCER AP \*

Cadre pour le montage en applique optionnel des lecteurs RFID GCVR 800/800T et GCER 300



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Type de montage
Cadre de montage en applique GCER AP *	Cadre de montage en applique pour montage en applique en option de GCVR (T) 800 ou GCER 300 / Dimensions : (l x h x p) : 80 x 80 x 30 mm / Profondeur totale avec lecteur 40 mm / Dimensions : 80 x 80 x 30 mm / Profondeur totale avec lecteur 40 mm	130024	gris	80 x 80 x 30 mm	Montage en applique

### CARTE SYSTÈME MASTER GCER 300 \*

Badge RFID pour la gestion des autorisations d'accès



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Carte système Master GCER 300 *	Couleur : blanc des deux côtés / Avant avec logo GEZE / Fréquence : 13,56 MHz / Quantité de commande minimum : 2 unités	185713	Blanc RAL 9010	85.6 x 54 x 0.78 mm

### CAPOT DE PROTECTION ANTI-PLUIE GCVR 300, 800 \*

Protection anti-pluie pour lecteur RFID



Désignation	Description	N° d'identification
Capot de protection anti-pluie GCVR 300, 800 *	Matériel V2A, avec clapet de protection et accessoires	163521

# GCER 300 T Light en montage encastré - commande d'accès 1 porte \*



## CARTE D'IDENTIFICATION MIFARE \*

Badge RFID pour l'authentification aux points d'accès



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Carte d'identification MIFARE DESFire EV2 *	MIFARE DESFire / Couleur : blanc des deux côtés / Avant avec logo GEZE / Fréquence : 13,56 MHz / Quantité de commande minimum : 10 unités	185711	Blanc RAL 9010	85.6 x 54 x 0.78 mm

## PORTE-CLÉS MIFARE \*

Badge RFID pour l'authentification aux points d'accès



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Porte-clés MIFARE DESFire EV2 *	MIFARE DESFire / Forme ronde noire / Couleur du couvercle : blanc / Avant avec logo GEZE / Fréquence : 13,56 MHz / Quantité de commande minimum : 10 unités	185712	noir	43 x 34.3 x 4.9 mm

\* 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.