

# Fiche technique

# Terminal T 320 AP – EN

# 13637 \*



## CHAMPS D'APPLICATION

- Le terminal agit comme une interface supplémentaire pour un TZ 320 pour le déclenchement du déverrouillage indirect d'une porte d'issue de secours bidirectionnelle
- Réalisation d'une porte d'issue de secours bidirectionnelle
- Réalisation d'un balcon de fuite



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le capot de protection utilisable sur toute la surface permet un actionnement rapide et sûr du bouton-poussoir de secours éclairé dans une situation de panique
- Les bornes de raccordement de couleur simplifient le raccordement électrique
- Le contact à clé intégré permet un accès autorisé à la porte issue de secours
- Le panneau d'issue de secours éclairé améliore la visibilité

### DONNÉES TECHNIQUES

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Nom commercial   | Terminal T 320 AP - EN 13637 * |
| Largeur  | 77 mm                          |
| Hauteur  | 197 mm                         |
| Profondeur   | 88 mm                          |
| Type de montage  | Montage en applique            |
| Température de service   | -10 - 55 °C                    |
| Indice de protection   | IP30                           |
| Tension d'alimentation   | 24 V DC                        |
| Consommation de courant  | 130 mA                         |
| Tension d'alimentation   | 24 V DC                        |
| Contacteur anti-sabotage   | Oui                            |
| Bouton-poussoir de secours   | Oui                            |
| Affichage visuel   | oui                            |
| Volume sonore  | 75 db                          |
| Type de cylindre   | Demi-cylindre profil européen  |
| Avec câble plat  | Oui                            |
| correspond à la directive relative aux verrouillages électriques des portes dans les issues de secours | Non                            |
| Conforme à la norme EN 13637   | Oui                            |

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation                    | Description   | N° d'identification | Couleur         | Dimensions       | Tension d'alimentation |
|--------------------------------|---|---------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Terminal T 320 AP - EN 13637 * | Panneau d'issue de secours éclairé / Tension de service 24 V DC | 193547              | vert            | 77 x 197 x 88 mm | 24 V DC                |
| Terminal T 320 AP - EN 13637 * | Panneau d'issue de secours éclairé / Tension de service 24 V DC | 193548              | aluminium-blanc | 77 x 197 x 88 mm | 24 V DC                |

# Terminal T 320 AP - EN 13637 \*



---

\* 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.