

Terminal en applique STL-G SafeRoute dormakaba**Désignation :** STL-G / STL-G NT**Modèle :** Terminal de porte en applique**Fonctions :** Sécurisation des issues de secours selon EltVTR et EN 13637**Fabricant :** dormakaba**DESCRIPTION DU PRODUIT / FONCTIONS**

Terminal de porte en applique avec unité de commande et unité de bouton d'urgence intégrées ainsi qu'un interrupteur à clé intégré, dans le boîtier protégé contre le sabotage. Plaque de base, cadre et cache avec design dormakaba XEA, cadre en métal léger avec revêtement par poudrage, cache en plastique ABS VO solide. Possibilité intégrée d'accueillir un System 55. Modèles disponibles avec et sans bloc d'alimentation. Convient comme unité de commande pour porte de secours (master), ou comme bouton d'urgence (esclave) pour la connexion à l'unité de commande de niveau supérieur SCU. Interface de bus intégrée DCW (dormakaba Connect and Work). Définition de l'étendue des fonctions en tant qu'unité de commande via la carte de licence librement sélectionnable SLI. Fonctions supplémentaires selon le modèle de licence avec applications SLI-A possibles (à partir de la licence Basic). Mise en service à l'aide d'un seul bouton avec assistance visuelle et sonore. Affichage différencié de tous les états du système. Connexion des verrouillages de porte sans circuit de coupure d'urgence séparé via un bus système DCW à 4 fils.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP) env. : 90x260x84 mm

Tension de service : Versions NT avec bloc d'alimentation 230 V AC +/- 10 %

Tension de sortie bloc d'alimentation : 24 V DC +/- 5 %

Modèles sans bloc d'alimentation : 24 V DC +/-10 %

Courant absorbé max. : 65 mA (100 mA en cas d'alarme)

Plage de température : -10 °C à +55 °C

Humidité de l'air relative : 93 % (sans condensation)

Distance max. Courant nominal maximal versions NT : 1 A

Type de protection : IP32

Alimentation en tension via bloc d'alimentation intégré du modèle NT, ou à n'importe quel point du bus système DCW.

Entrées : jusqu'à 4 (en fonction de la carte de licence et de la configuration du système sélectionné)

Sorties : 2 (commutation GND)

Fonctions possibles des entrées et des sorties selon le modèle de licence SafeRoute.

Dispositif à clé conçu pour demi-cylindre de profil européen 30/10, position du panneton de fermeture en bas à gauche 45°.

POSSIBILITES DE CONNEXION STANDARD

Jusqu'à 4 verrouillages de porte STV et jusqu'à 4 boutons d'urgence, respectivement via DCW, système d'alarme externe (avec surveillance de ligne), contrôle d'accès (commande statique).

AUTRES FONCTIONS (DÉPENDANT DE LA LICENCE)

Extension à maximum 16 entrées supplémentaires sans potentiel et 16 sorties supplémentaires sans potentiel avec les modules E/S SIO-DR via le bus système DCW.

Connexion de 4 composants DCW supplémentaires par type de matériel (jusqu'à 4 modules E/S, 4 interrupteurs à clé, 4 serrures motorisées, 4 écrans tactiles et 4 commutateurs à détection de fumée, pouvant être connectés à un SCU).

Connexion au logiciel de visualisation et de paramétrage TMS Soft à partir de la version 5.0 via un port série, paramétrage des fonctions et des signaux, paramétrage des entrées et des sorties, mise en réseau LAN-TCP / IP ou LON via des modules optionnels, connexion à des systèmes de commande du bâtiment de niveau supérieur.

HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATS (EN COURS)

EltVTR

Répond aux exigences de la norme EN 13637

2014/35/UE directive basse tension

2014/30/UE directive CEM

DOMAINES D'UTILISATION

Composant système SafeRoute.

Sécurisation des issues de secours selon EltVTR et EN 13637 pour les portes des issues de secours et voies de sauvetage

COULEUR CADRE

- (a) Vert '.....'
- (b) Blanc '.....'
- (c) Design inox '.....'
- (d) Couleur spéciale '.....'

COULEUR CACHE

- (a) Vert '.....'
- (b) Blanc '.....'
- (c) Noir '.....'
- (d) Design inox '.....'
- (e) Couleur spéciale '.....'

OPTIONS

- (a) Modèle sans bloc d'alimentation '.....'
- (b) Modèle avec bloc d'alimentation '.....'

ACCESSOIRES

- (a) Carte de licence SLI '.....'
- (b) Application SLI-A '.....'
- (c) Mise en réseau '.....'
- (d) Logiciel '.....'
- (e) Autres composants système '.....'

MONTAGE ET PRESTATIONS DE SERVICES

- (a) Montage '.....'
- (b) Mise en service '.....'

STL-G

Sécurisation des issues de secours SafeRoute



(c) Contrôle de réception '.....'

(d) Maintenance périodique '.....'