

Sécurisation des issues de secours SafeRoute dormakaba Kit de livraison encastré

Désignation : SCU-UP kit S55 E2

Modèle : Kit de livraison de terminal de porte encastré, System 55, cadre de recouvrement GIRA E2, blanc

Fonctions : Sécurisation des issues de secours selon EltVTR et EN 13637

Fabricant : dormakaba

DESCRIPTION DU PRODUIT / FONCTIONS

Terminal de porte encastré pré-assemblé pour la sécurisation des issues de secours et voies de sauvetage. Interface de bus intégrée DCW (dormakaba Connect and Work) avec reconnaissance automatique des composants (Plug and Play).

Kit de livraison contenant l'unité de commande et de connexion SafeRoute SCU avec bouton d'urgence intégré et interrupteur à clé pour montage dans des boîtiers selon DIN, profondeur minimale 42 mm.

Kit pour montage dans deux boîtiers (sans bloc d'alimentation), ou dans trois boîtiers (bloc d'alimentation compris). Cadre de recouvrement adapté GIRA System 55 E2, blanc, compris. Versions NT également avec plaque d'obturation appropriée incluse. 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. 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 de verrouillages de porte sans circuit d'arrêt d'urgence séparé via un bus système DCW à 4 fils.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service : 24 V DC +/-10 %

Tension d'entrée version NT : 230 V AC +/- 10 %

Courant absorbé : 65 mA (100 mA en cas d'alarme) max. Courant de sortie de la version NT : 600 mA

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

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

Type de protection : IP32 (avec accessoires en option IP44)

Entrées : jusqu'à 4 (selon le type de carte de licence et de configuration du système sélectionnée)

Sorties : 2 (commutation GND)

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

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 à partir de la version 5.0 via 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

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 et pour les systèmes d'accès individuels dormakaba (si oui pour lesquels ?)

OPTIONS

(a) Version sans bloc d'alimentation pour deux boîtiers d'encastrement '.....'

(b) Version avec bloc d'alimentation pour trois boîtiers d'encastrement '.....'

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 '.....'

(c) Contrôle de réception '.....'

(d) Maintenance périodique '.....'