



DATA 2 RADIO



PARÁMETROS

Nombre maximal de luminaires de secours par canal /C-BRIDGE 2 RADIO	128
Nombre maximal de distributeurs de signaux (C-BRIDGE 2 RADIO)	8
Nombre maximal de luminaires de secours dans le système	1024

COMPOSANTS DU SYSTÈME

PANNEAU DE COMMANDE

Appareil multifonctionnel. Il contrôle les luminaires d'éclairage de secours. Il permet d'enregistrer des rapports sur une clé USB et de visualiser l'état du système via un site Internet.



Matériau	tôle revêtue de poudre, RAL 9003
Indice de protection	IP30
Classe d'isolation	I



MODULE I/O

Un dispositif permettant de contrôler les groupes d'éclairage de secours dédié aux systèmes d'éclairage de secours DATA 2 et TM-CB. Des modèles d'entrée IN et de sortie OUT sont disponibles. Les systèmes DATA 2 et TM-CB permettent de connecter jusqu'à 16 modules.



IN SW	détection des courts-circuits
IN 24	détection de la tension de 24 V
IN 230	détection de la tension de 230 V
OUT	potential-free output 400 V AC/ 250 V DC, maks. 6 A

C-BRIDGE 2 RADIO

Distributeur de signaux, c'est-à-dire un dispositif intermédiaire pour la communication de l'unité de commande avec les appareils adressables de la série DATA 2 RADIO. Un seul distributeur est fourni en standard, mais il est possible de connecter plusieurs C-BRIDGE.



CÂBLAGE

Transmission avec l'unité de commande	port RS 485
Transmission ELVIS, WWW, MODBUS TCP	LAN



*ELVIS

Visualisation du système d'éclairage de secours qui permet de représenter l'état de chaque luminaire de secours installé sur les plans d'étages du bâtiment. En outre, on peut générer des rapports à partir de l'application installée sur le PC. La visualisation ELVIS réunit en un seul endroit le système de batterie centrale TM-CB et le système de surveillance centrale DATA 2, ce qui permet de gérer tout le système d'éclairage de secours à l'aide d'une seule application.



*TM-PROG RFID



Urządzenie programujące służące do odczytywania i ustawiania adresów opraw oświetleniowych zgodnych z systemem TM-CB A lub DATA 2/DATA 2 RADIO.

- » Programowanie odbywa się w trybie bezprzewodowym, zapewniającym pracę bez podłączania opraw do zasilania.
- » Programator posiada wbudowaną baterię, która zapewnia długą czas pracy, a pobór prądu jest pokazywany na wyświetlaczu.
- » Programator posiada ergonomiczną obudowę, która zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapobiega przypadkowemu wyślizgnięciu się z dłoni.

*opcjonalny element systemu

