

SURVEILLANCE CENTRALISEE DE BLOCS L'ECLAIRAGE DE SECURITE

- le module C-Bridge radio permet un contrôle des éclairages sans fil
- version câblée du système également disponible sans polarité
- en connectant le système au réseau local / Internet, l'utilisateur peut visualiser son statut du réseau dans un navigateur internet et configurer leur gestion du bâtiment via notre protocole de communication
- le système sécurisé à plusieurs niveaux d'autorisation, protégeant efficacement contre les accès non autorisés
- les appareils d'éclairage de secours peuvent être assignés à des groupes de test individuels, des groupes de nuit et des groupes de scénarios d'incendie
- la mémoire interne intégrée archive l'historique des événements ainsi que les rapports d'état du système générés, qui peuvent ensuite être extraits à l'aide du port USB

DIVERSIFIED MONITORING OF EMERGENCY LIGHTING

- C-BRIDGE 2 RADIO signal distributor allows the wireless communication with emergency lighting fittings
- wired communication is possible with a two-wire TM-BUS data bus (without polarity)
- by connecting the system to the local/Internet network, the user can preview its status in a web browser and configure the transfer of signals to the building management centre via the communication protocol
- the system has several permission levels, effectively protecting against unauthorised access
- emergency lighting fittings can be assigned to individual test groups, night groups, and fire scenario groups
- the build-in internal memory archives the history of events together with the generated system status reports which can then be sent to the external memory





Boîtier Housing

Logement (hauteur x largeur x profondeur) Housing (width x height x depth)	471 x 309 x 72 mm
Matériaux Making	Tôle d'aluminium d'une épaisseur de 3 mm peinte Housing made of 3 mm thick aluminum sheet, powder-coated

Principales spécifications du système Main parameters of the system

Le nombre maximum de luminaires d'urgence géré par le système Maximum number of emergency fiings in the system	4096
Le nombre maximum de canaux de communication Maximum number of communication channels	4
Nombre maximal de luminaires de secours / canal Maximum number of emergency fiings / channel	64
Nombre maximum de répartiteurs C-BRIDGE 2 Maximum number of C-BRIDGE 2 distributors	16

Version DATA 2 DATA 2 versions

Evolution	La version standard du système supporte jusqu'à 4 distributeurs et 1024 luminaires. Basic version of the system, supports up to 4 distributors and 1024 fiings.
Premium	Version étendue, prend en charge jusqu'à 8 distributeurs et 2048 luminaires. Il permet le fonctionnement des modules d'E/S et le contrôle des éclairages à travers les groupes de nuit. Extended version, supports up to 8 distributors and 2048 fiings. Supports I/O modules and allows to control fiings by the night groups.
Ultimate	La version la plus élevée prend en charge un maximum de 16 distributeurs et 4096 luminaires. Fonctionnalités telles que la version Premium et contrôle supplémentaire des groupes d'incendie et d'urgence et support des scénarios d'incendie. The highest version, supports up to 16 distributors and 4096 fiings. Features are the same as in the Premium version and, additionally, it allows to control fire and emergency groups and handle fire scenarios.

Unité de contrôle

Appareil multifonction compact avec un écran tactile, constituant le coeur du système. C'est l'unité centrale de contrôle des luminaires d'urgence et d'évacuation.

- écran tactile
- interface intuitive
- possibilité de télécharger des rapports sur une clé USB
- aperçu de l'état du système via un site web

Steering unit

Small multifunctional device with touchscreen, being the core of the system. It forms the central unit controlling the emergency and evacuation lighting fiings.

- touchscreen
- intuitive interface
- ability to download reports on pendrive
- system preview through WWW