

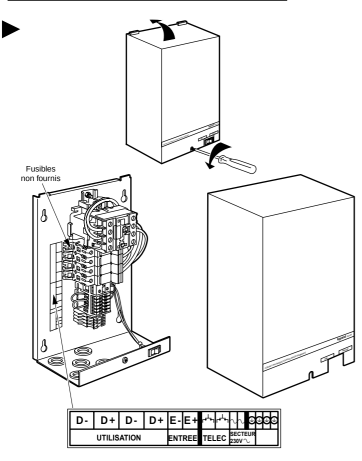


COFFRET ANTI-PANIQUE POUR ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE

Notice installateur

Réf.: 200 900

Présentation

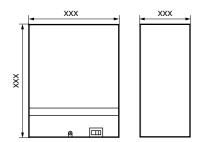


Caractéristiques techniques



A partir d'une source centralisée d'éclairage de sécurité de type permanent permet de réaliser une installation d'éclairage d'ambiance ou d'anti-panique pouvant être éteinte à l'état de veille ou de disposer d'un nombre plus important de départs.

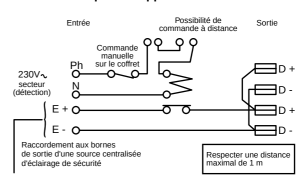
Dimensions



Caractéristiques techniques (suite)

Tension nominale du dispositif	24 V DC	48 V DC	110 V DC	220 V DC	230 V AC
Nombre de dispositifs	1	1	1	1	1
Nombre de départs	2	2	2	2	2
Intensité nominale maximum par départ (A)	15 A	8 A	5 A	2 A	2,5 A
Tension nominale du circuit de détection (état de veille)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Plage de fonctionnement (V)	de 0 V à 195 V				
Consommation du dispositif	2,1 W - 7 VA				

Schéma électrique de l'appareil



Eléments de remplacement



Le coffret anti-panique doit être raccordé à un départ d'une source centralisée d'éclairage de sécurité avec un câble d'un type

conforme avec la réglementation en vigueur et d'une longueur n'excédant pas 1 m. Les fusibles du départ utilisé de la source centralisée d'éclairage de sécurité doivent être remplacés par des barreaux de cuivre.

Utiliser des fusibles 10 x 38 de type gG ayant un calibre normalisé immédiatement supérieur.

Utilisation du coffret antipanique pour éclairage d'ambiance

