

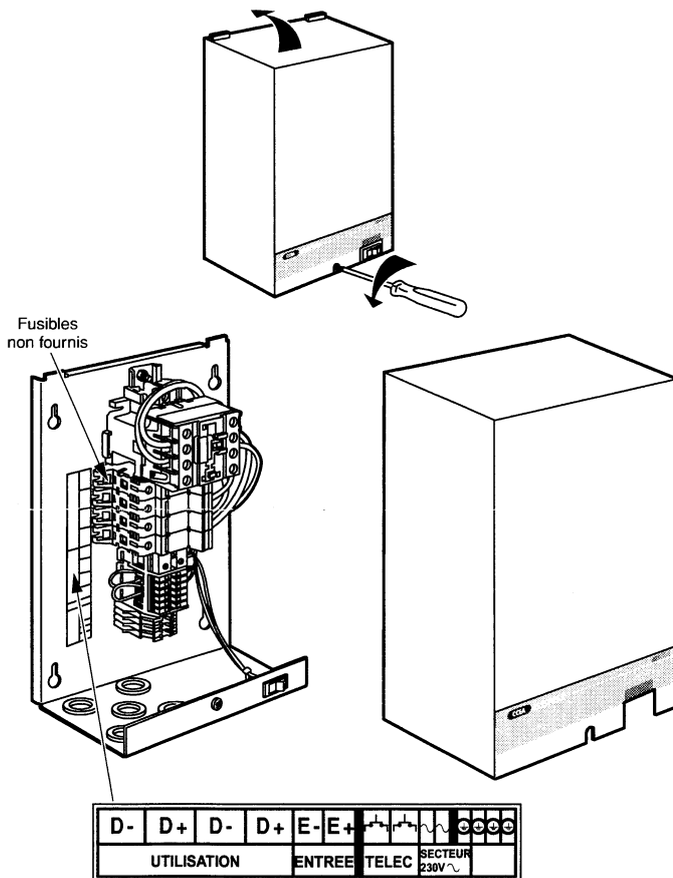
A CONSERVER

COMMANDE DE COMMUTATION POUR ÉCLAIRAGE ANTIPANIQUE

Notice installateur

Réf. : 200 900

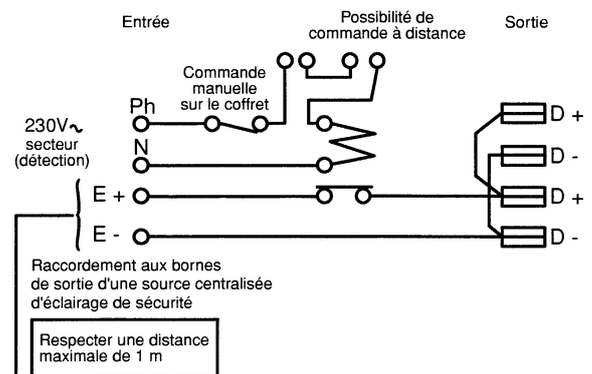
Présentation



Caractéristiques techniques (suite)

Tension nominale	24 V DC	48 V DC	110 V DC	220 V DC	230 V AC
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
Consommation du circuit de détection	2,1 W - 7 VA				

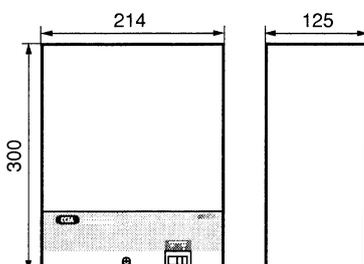
Schéma électrique de l'appareil



Caractéristiques techniques

A partir d'une source centralisée d'éclairage de sécurité de type permanent permet de réaliser une installation d'éclairage antipanique (d'ambiance) pouvant être éteinte à l'état de veille.

Dimensions



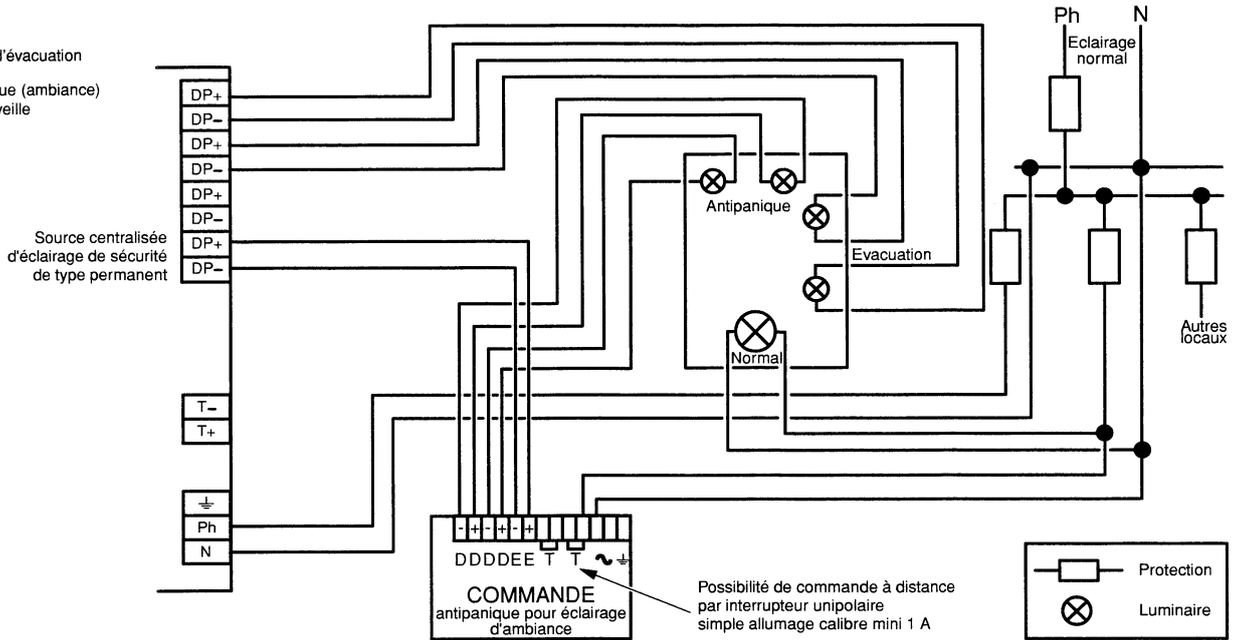
La commande de commutation pour éclairage antipanique doit être raccordée à un départ d'une source centralisée d'éclairage de sécurité avec un câble de type CR1 conforme avec la réglementation en vigueur et d'une longueur n'excédant pas 1 m. Les fusibles du départ utilisé de la source centralisée d'éclairage de sécurité doivent être remplacés par des barreaux de cuivre.

Les fusibles des départs doivent être dimensionnés tel que :
Calibre fusible = $\frac{\text{courant nominal d'utilisation} \times 2}{\text{Nombre de départs}}$

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

Utilisation de la commande de commutation pour éclairage antipanique

- 1 salle : 2 départs d'évacuation
- 2 départs antipanique (ambiance) éteints en état de veille



- Pour trois salles avec détection sélective pour chaque salle

