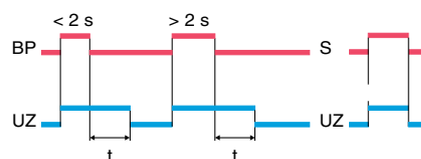


minuteries MIN, MINe, MINs, MINp et préavis d'extinction PRE diagrammes de fonctionnement et protection ligne de commande

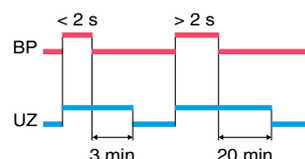
diagrammes de fonctionnement

Légende :
 S : commutateur en face avant
 t : temporisation
 p : préavis d'extinction

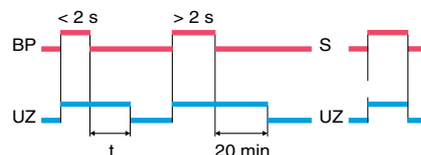
- minuterie MIN
- temporisation de 1 à 7 min.
- un nouvel appui sur un des boutons poussoirs relance la temporisation
- marche permanente par commutateur (S) en face avant.



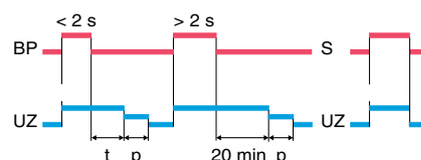
- minuterie MINe
- temporisation de 3 ou 20 min.
- un nouvel appui sur un des boutons poussoirs relance la temporisation.



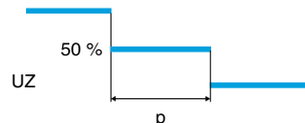
- minuterie MINs
- temporisation de 30 s à 8 min.
- un nouvel appui sur un des boutons poussoirs relance la temporisation
- marche permanente par commutateur (S) en face avant.



- minuterie MINp
- temporisation de 30 s à 8 min.
- un nouvel appui sur un des boutons poussoirs relance la temporisation
- préavis d'extinction (P) de 10 à 100 s
- abaissement du flux lumineux de 50% et clignotement de la charge lumineuse toutes les secondes
- préavis d'extinction sur position off : diagramme identique à la minuterie MINs
- marche permanente par commutateur (S) en face avant.



- préavis d'extinction PRE
- préavis d'extinction (P) de 20 à 40 s
- abaissement du flux lumineux de 50%.

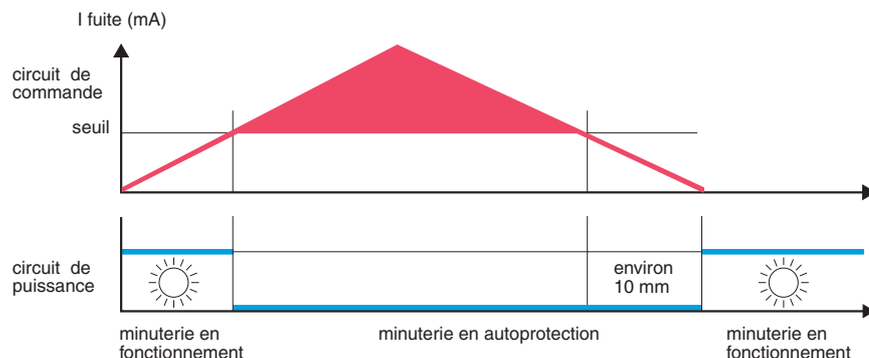


protection du circuit de commande

- les minuteries sont autoprotégées contre un courant de fuite (sur le circuit de commande) supérieur à :
 - 15 mA pour MINe
 - 50 mA pour MIN
 - 100 mA pour MINs et MINp.
 Si la somme des courants de fuite est supérieure aux valeurs indiquées

précédemment, la minuterie se met en autoprotection et aucun ordre de commande n'est plus pris en compte.

Afin de ne pas générer un courant de fuite supérieur au seuil défini, il convient de vérifier qu'il n'y a pas de défaut d'isolement et/ou de limiter le nombre de boutons poussoirs lumineux installés.



informations complémentaires

caractéristiques MIN, MINe, MINs, MINp et préavis d'extinction PRE : page 92041/2