



MERLIN GERIN

multi 9

TBS

Télécommande Blocs éclairage de Sécurité



réf. : 15855 (50 blocs) (F)
réf. : 15856 (100 blocs)

un TBS pour répondre à vos besoins

Application

La télécommande de blocs d'éclairage de sécurité est indispensable dans :

- les locaux recevant du public
- les locaux à usages commerciaux ou industriels
- les garages ou parcs de stationnement
- les locaux d'exploitation agricole.

Fonction

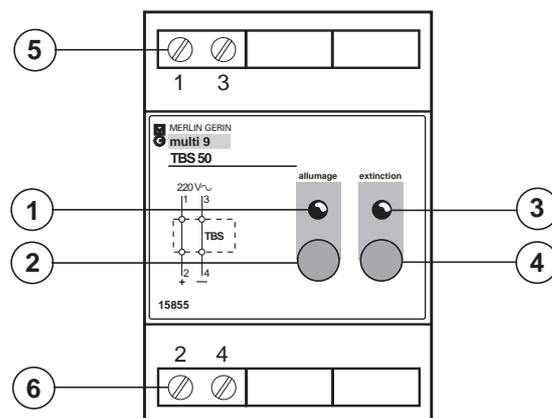
Permet l'extinction et le réallumage des blocs d'éclairage de sécurité de type incandescent ou fluorescent.

Cette fonction est possible à chaque arrêt volontaire de l'éclairage normal (par exemple : fermeture des locaux). Elle évite ainsi la décharge complète des accumulateurs et en augmente la durée de vie.

découvrez votre TBS

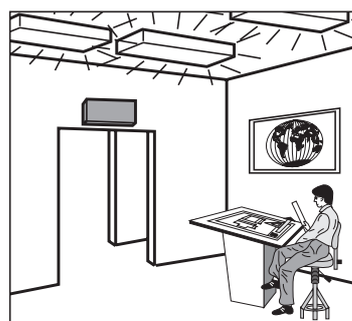
Légende

- 1 - Voyant lumineux vert témoin d'allumage
- 2 - Bouton poussoir allumage
- 3 - Voyant lumineux rouge témoin d'extinction
- 4 - Bouton poussoir extinction
- 5 - Entrée secteur
- 6 - Sortie télécommande polarisée

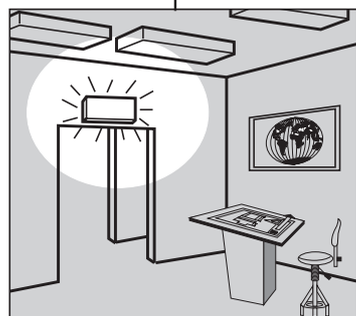
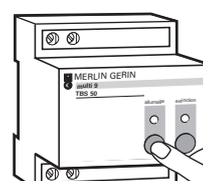
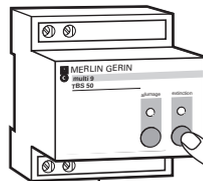
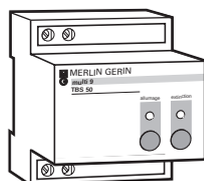


mode de fonctionnement de votre TBS

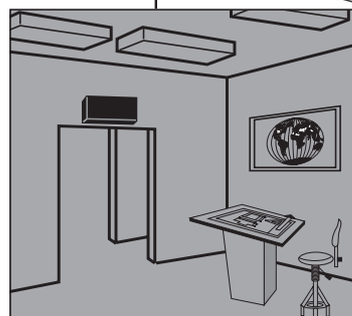
Au moyen des boutons-poussoirs "extinction" et "allumage", la télécommande injecte aux bornes des blocs d'éclairage de sécurité, des impulsions + et - réalisant ainsi la fonction souhaitée.



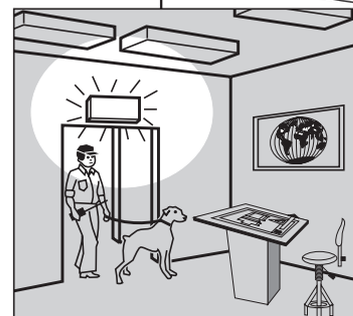
le secteur est présent : aucune fonction



le secteur est absent : allumage automatique des blocs d'éclairage de sécurité (par ex. : fermeture des locaux)

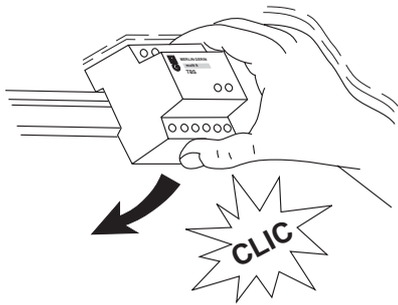


le secteur est absent : extinction manuelle des blocs d'éclairage de sécurité



le secteur est absent : réallumage manuel des blocs d'éclairage de sécurité. (par ex. : visite du gardien)

installez votre TBS



Recommandation d'installation

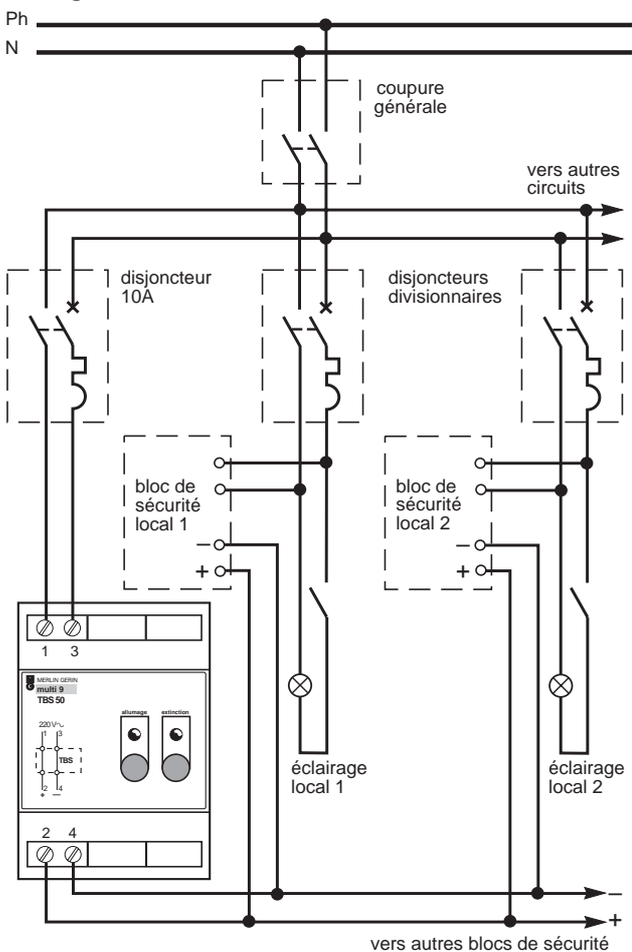
Le raccordement du TBS aux blocs d'éclairage de sécurité se fait par repiquage, en respectant les polarités.

Rappel :

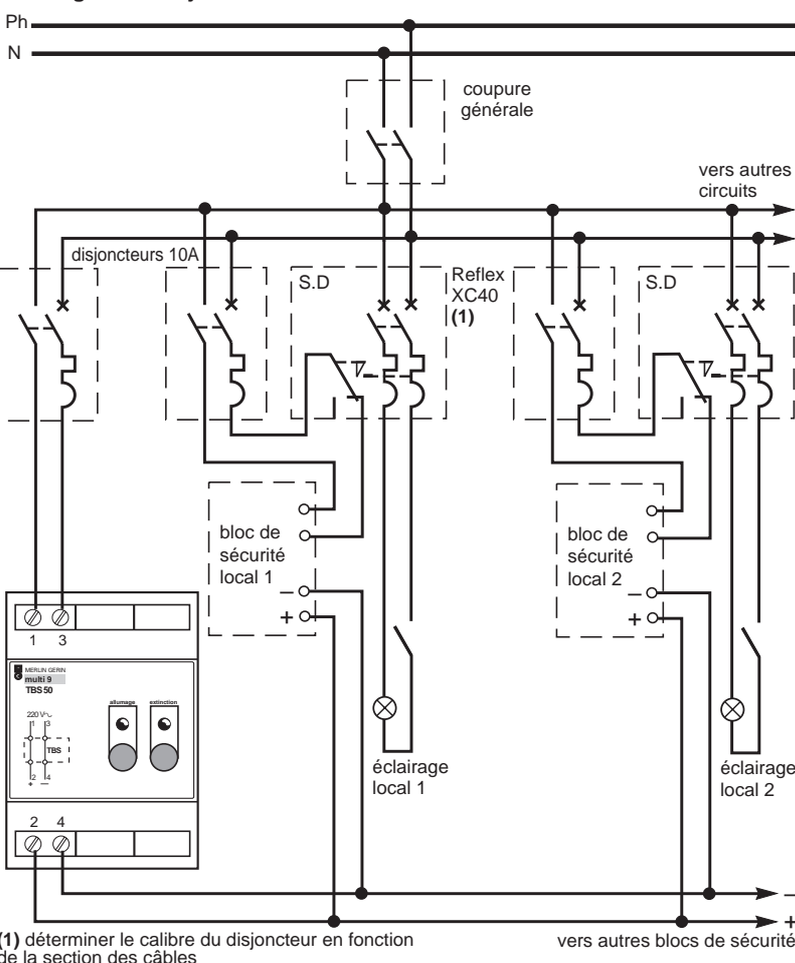
Le raccordement des blocs d'éclairage de sécurité pour chaque local doit être installé en aval de la coupure générale et en amont de l'interrupteur d'éclairage normal. La longueur maximale en câble de 1,5 mm² est de 1000 mètres.

branchez votre TBS

Montage de base



Montage avec disjoncteur télécommandé Réflex XC40



caractéristiques de votre TBS

- tension d'alimentation : 220/240 V ~
- fréquence : 45/60 Hz
- tension de sortie : 7,2 V=
- temps de charge avant première manipulation : 24 heures
- pouvoir de télécommande :
réf. : 15855 (50 blocs)
réf. : 15856 (100 blocs)
- consommation : 0,5 VA
- capacité maxi des bornes à cages : 2 x 2,5 mm²
- température d'utilisation : 0 °C à + 40 °C
- encombrement : 6 pas de 9 mm
- poids : 0,250 kg.