

ECLAIRAGE DE SECURITE > BLOCS AUTONOMES



TELECOMMANDE DE MISE AU REPOS

NON POLARISEE

REFERENCE : 8732



- Permet de commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur.
- Permet de commander à distance la mise au repos des BAES, par interrupteur inverseur avec retour au centre automatique (non fourni).
- Permet de réaliser un test de continuité de la ligne de télécommande sans allumer les blocs
- Possibilité de tester l'allumage des blocs sans coupure de l'éclairage normal (blocs SATI uniquement).
- Permet la réinitialisation des heures de test sur les blocs SATI.
- Capacité : 300 blocs
- Tension de sortie télécommande TBTS (9 VDC).
- Encombrement 4 modules.
- Capacité des bornes 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Alimentation 230 Vac - 50 Hz.
- Consommation 10 mA.
- Fixation sur rail oméga (DIN).