



# Mondial Extincteurs



## LES TELECOMMANDES

### > Rôle de la télécommande

La télécommande est obligatoire. En cas de coupure volontaire de courant, l'éclairage de sécurité doit pouvoir être mis au repos via celle-ci.

- > Reliée à la détection d'incendie et de coupure de courant, c'est elle qui envoie les signaux aux blocs pour les mettre en état de fonctionnement.
- > La télécommande a beaucoup évolué et est devenue une véritable interface entre le parc d'éclairage de sécurité et la personne qui le maintient.
- > Aujourd'hui, via la télécommande, il est possible de programmer des tests automatiques ou manuels et de communiquer avec chaque bloc.



| Type de blocs   | Standard / SATI | SATI    |                           | Adressable |
|---|-----------------|---------|---------------------------|------------|
| Références  | TMS-300         | TMU-300 | TMU-300U<br>Multi marques | TMR-300ZD+ |
| Fonctionnement basique Allumage / Extinction  |                 |         |                           |            |
| Télécommande répétitrice ou séparation de zones   |                 |         |                           |            |
| Mise au repos à distance actionnée par une clé ou commutateur externe   |                 |         |                           |            |
| Mise au repos à distance actionnée par une clé ou commutateur externe avec mise au repos automatique des luminaires |                 |         |                           |            |
| Fonctionnement pour blocs «locaux à sommeil»  |                 |         |                           |            |
| Fonctionnement pour blocs «Dispositif Balisage Renforcé» (DBR)  |                 |         |                           |            |
| Fonctionnement comme répétitrice de signal RS485  |                 |         |                           |            |

Option incluse

Option non incluse