

# TelASTUS & TelASTUS CONNECT

## Télécommandes pour blocs autonomes

### Deux Télécommandes TelASTUS pour répondre à tous vos besoins !

TelASTUS Connect vous permet la fonction «Diagnostic» afin de signaler, identifier et localiser d'un simple coup d'œil, un bloc défectueux sur une installation de 1 à 300 BAES. Si vous souhaitez bénéficier d'une télécommande avec seulement la fonction marche/arrêt réglementaire, la TelASTUS répond à l'article EC12 § 6 du règlement d'éclairage de sécurité.

### Avantages TelASTUS.

- La TelASTUS permet l'extinction ou le réallumage des BAES ASTUS et répond à l'article EC12 §6.
- Test d'allumage possible en secteur présent.
- Compatible avec tous les BAES, sauf Astus DBR et Habitation.

### Avantages de la TelASTUS Connect.

- Entrée pour interrupteur à clé (ou contact horloge), pour l'arrêt total de l'installation hors de la présence du public.
- Commande hiérarchisée pour commander un ensemble de télécommandes qui contrôlent chacune une partie de l'installation.
- Capacité : chaque télécommande TelASTUS CONNECT permet le contrôle de 300 BAES ASTUS SATI.
- Plus besoin de prévoir une inspection quotidienne des BAES, la télécommande relaie tout défaut de fonctionnement.
- Alerte immédiate en cas de défaut d'un bloc : si le test SATI a échoué sur un des BAES raccordés, la LED orange de défaut s'allume et le relais permet d'actionner une source alerte déportée par exemple.
- Fonction de localisation : un bouton « Diagnostic » permet de faire clignoter les veilleuses des BAES en défaut pour faciliter leur identification.



### Au-delà du produit.

#### Des réponses 24h/24 :

Le site [www.eclairage-securite.com](http://www.eclairage-securite.com) répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Vous pourrez calculer votre installation, choisir les produits selon vos besoins, et même lancer des devis.

#### Des produits disponibles :

Un stock central dans notre usine pour une plus grande réactivité. Vous trouverez toujours une solution chez nous.

# TelASTUS & TelASTUS CONNECT

Télécommandes pour blocs autonomes

Code	Désignation	Capacité	Dimensions	Entrées / Sorties	Visualisation
6 555 444	TelASTUS	200 blocs	L 90 x l 103 x P 55	0 / 0	3 leds
7 555 555	TelASTUS CONNECT	300 blocs	L 90 x l 103 x P 55	3 / 3	4 leds

	Allumage/ extinction	Locaux à sommeil	Entrée horloge et clé	Visu défaut SATI	Extension >300	Programmation SATI	Report défaut	Signalisation défaut	Reset défaut	DBR *
TelASTUS	X					X				
TelASTUS CONNECT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*DBR : Dispositif de Balisage Renforcé

Caractéristiques générales	TelASTUS	TelASTUS CONNECT
Alimentation	230 Vac, +/-10% - 50/60 Hz	
Consommation	0.7W - 1.7VA	1.2W - 2VA
Boîtier	ABS/PC-V0	
Température de fonctionnement	0 à 45°C	
Indice de protection	IP 20	
Poids	190g	200g
Bornier à ressorts	bornes type rapide 1.5 mm <sup>2</sup>	
Autonomie	7 jours	24 h
Capacité de sortie	200 BAES	300 BAES
Compatible avec	Gamme ASTUS	Gamme ASTUS & ASTUS ADR**

## Fonctions avancées (TelASTUS Connect uniquement)

- Centralisation des résultats des tests SATI périodiques sur relais défaut «RD» (signalisation sur face avant).
  - Fonction diagnostic : permet l'identification des BAES en défaut sur une installation non-adressable.
  - Fonction automatisée de mise au repos de l'installation (utilisation de l'entrée «Clé» et la sortie «Rclé»).
  - Fonction «répéteur» ou exploitation par zones, permet un pilotage de 300 BAES supplémentaires.
  - Programmation différée des auto-tests SATI.
  - Fonction de communication RS485 pour installation adressable. \*\*
- \*\*Compatible avec la gamme ASTUS Adressable, nous consulter.

## Normes

- Conforme selon la directive CEM 2004/108/CE
- Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE



TelASTUS



TelASTUS CONNECT

Emerson Network Power IS SAS  
30 avenue Montgolfier / BP90  
69684 Chassieu Cedex France  
T +33 (0) 4 72 47 63 77 / F +33 (0) 4 78 40 13 94  
Aees@Emerson.com / www.Aees.fr  
EmersonNetworkPower.com

Emerson. Consider it Solved and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. All the other marks are the property of their respective owners. ©2015 Emerson Electric Co. PDS.EL-TEL\_FR

AEES : La sécurité des installateurs  
www.Eclairage-Securite.com



Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif et ne peuvent être utilisées contractuellement. Notre société a une politique de développement et d'amélioration continue de ses produits, et par conséquent se réserve le droit de modifier toute information sans préavis. Crédits Photos : Georges Rivalain, iStockPhoto, Fotolia.