



TelASTUS Diag

TelASTUS Diag est une télécommande intelligente pour les installations d'éclairage de sécurité. Toute défaillance dans l'installation est ramenée sur la télécommande et peut être relayée au poste de surveillance avec **Source Alerte**.

Son point fort ? Une fonction « Diagnostic » permet d'identifier, d'un simple coup d'œil, un bloc défectueux sur une installation comportant de 50 à 500 blocs.

Une alternative économique à l'adressable...

TelASTUS Diag coûte à peine plus qu'une simple installation de blocs SATI !

→ Pour les exploitants,
une gestion de votre installation en toute tranquillité...



– Plus besoin de prévoir une inspection quotidienne des blocs lumineux, puisque la télécommande relaie tout défaut.



– **Alerte immédiate** en cas de défaut d'un bloc : si le test SATI a échoué sur un des blocs raccordés, la LED rouge de défaut se met à clignoter.



– **Fonction de localisation** : un bouton « Diagnostic » permet de faire clignoter les veilleuses des blocs en défaut pour faciliter leur repérage.



– **Possibilité d'interroger l'ensemble de l'installation** : pour vérifier à tout moment qu'aucun des blocs n'est en panne.

→ Au-delà du produit, AEES vous offre :



Des réponses 24h/24 :

Le site **www.eclairage-securite.com** répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Vous pourrez calculer votre installation, choisir les produits et lancer des devis.



Des produits disponibles :

Plus de 100.000 € de stock. Les commandes passées avant 11h sont expédiées le jour même, dans la limite du disponible. Livraisons 24h sur demande... Vous trouverez toujours une solution chez nous.

→ Pour les installateurs,
Une solution adaptée à tous vos schémas...



– **Interrupteur à clé**, pour l'arrêt total de l'installation hors de la présence du public.



– **Entrée horloge**, pour arrêter l'installation à heure pré-définie, hors de la présence du public.



– **Commande hiérarchisée**, pour commander un ensemble de télécommandes qui contrôlent chacune une partie de l'installation.



– **Capacité extensible** : chaque télécommande TelASTUS Diag permet le contrôle de 300 blocs autonomes ASTUS SATI.



Des personnes à votre écoute :

Votre correspondant commercial et l'équipe support sont à votre disposition pour les questions pratiques comme pour les points techniques.

Commande, livraison, réglementation, normes, produits...



Une assistance à l'installation et la mise en service :

Besoin d'un conseil pour la pose ? Vous cherchez un accessoire pour un cas difficile ? Comment raccorder la télécommande ou tester l'installation ? Nos techniciens vous assistent dans vos projets.

TelASTUS Diag



→ Gamme

Code	Désignation	Capacité	Dimensions	Entrées externes	Visualisation
6 555 000	Télécommande ASTUS	100 blocs	L 72 x l 86 x P 70	0	Sans
6 555 222	Télécommande TelASTUS +	300 blocs	L 90 x l 95 x P 70	2	4 leds
6 555 333	Télécommande TelASTUS Diag	300 blocs	L 90 x l 95 x P 70	2	4 leds

→ Quelle télécommande choisir selon mes besoins ?

	Allumage/ extinction	Locaux à sommeil	Entrée horloge ou clé	Visu défaut SATI	Extension >300	Programmation SATI	Report défaut	Localisation défaut	Reset défaut	DL/DIE*
Télécommande ASTUS	X									
Télécommande TelASTUS+	X	X	X	X	X	X				
Télécommande TelASTUS Diag	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

*DL : Diffuseur Lumineux, DIE : Diffuseur d'Information d'Evacuation

→ Normes

Conforme selon la directive CEM 2004/109/CE
 – NF EN 61547
 – NF EN 55015

Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE
 – NF EN 60950-1



→ Caractéristiques

Alimentation : 230 Vac, +10/-15%, 9mA
 Impulsions de sortie : ± 12 Vdc
 Boîtier Classe II
 Température de fonctionnement : 0 à 45°C
 Indice de protection : IP20
 Poids : 215g
 Bornier à vis sections câbles autorisés : de 1 à 2,5 mm²
 Batterie NiCad permettant une autonomie d'environ 15 heures
 Compatible avec des blocs SATI de la gamme ASTUS