

TEL200 & TEL300 CONNECT

GAMME AEE S D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Télécommandes pour blocs autonomes



AVANTAGES TEL200

Exploitation simplifiée

- En répondant à l'article EC12 § 6 du règlement d'éclairage de sécurité, la télécommande permet de réaliser l'extinction et le réallumage des BAES en cas de coupure volontaire de leur alimentation pour préserver leur autonomie.
- Il est possible de réaliser des tests d'allumage en secteur présent pour vous garantir un contrôle total de vos blocs.

Vertiv vous propose un choix de télécommandes pour s'adapter à vos besoins d'exploitation.



AVANTAGES TEL300 CONNECT

Exploitation pratique

- Une entrée pour interrupteur à clé (ou contact horloge), pour l'arrêt total de l'installation hors de la présence du public.
- La commande est hiérarchisée pour commander un ensemble de télécommandes qui contrôlent chacune une partie de l'installation.

Autonomie de l'installation

- Chaque télécommande TEL300 CONNECT permet le contrôle de 300 BAES SATI.
- Plus besoin de prévoir une inspection quotidienne des BAES, la télécommande relaie tout défaut de fonctionnement.
- 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.

La TEL200 vous permet de répondre à l'article EC12 § 6 du règlement de sécurité. Cette télécommande vous assure l'extinction de vos BAES en cas de coupure volontaire de votre alimentation.

La TEL300 CONNECT vous offre la fonction «Diagnostic» afin de signaler, identifier et localiser d'un simple coup d'oeil, un bloc défectueux sur une installation de 1 à 300 BAES. Un simple appui sur la touche "Diagnostic" fait clignoter les veilleuses des BAES en défaut pour faciliter leur identification.

Au-delà du produit

- Tous les produits d'éclairage de sécurité Vertiv sont développés et conçus en France. Sur notre site www.vertiv.com rubrique Eclairage de Sécurité, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins.
- Pour garantir une grande réactivité, nous possédons un stock central dans notre usine.
- Nos distributeurs partenaires sont également à votre disposition pour vous fournir les références courantes.



Références

CODE	NOUVELLE DÉSIGNATION	ANCIENNE DÉSIGNATION	CAPACITÉ	DIMENSIONS	ENTRÉES / SORTIES	VISUALISATION
6555444	TEL200	TELASTUS	200 BLOCS	L 90 x l 103 x P 55	0 / 0	3 LEDS
7555555	TEL300 CONNECT	TELASTUS CONNECT	300 BLOCS	L 90 x l 103 x P 55	3 / 3	4 LEDS

	ALLUMAGE / EXTINCTION	LOCAUX À SOMMEIL	ENTRÉE HORLOGE & CLÉ	VISU DÉFAUT SATI	EXTENSION >300	PROGRAMMATION SATI	REPORT DÉFAUT	SIGNALISATION DÉFAUT	RESET DÉFAUT	DBR
TEL200	X					X				
TEL300 CONNECT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Compatible avec la gamme BAES AEES Adressable, nous consulter.

Spécifications techniques

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	TEL200	TEL300 CONNECT
Alimentation		230 Vac, +/-10 % - 50/60 Hz
Consommation	0.7 W - 1.7 VA	1.2 W - 2 VA
Boîtier		ABS/PC-VO
Température de fonctionnement		0 à 45 °C
Indice de protection		IP 20
Poids	190 g	200 g
Bornier à ressorts		bornes type rapide 1.5 mm ²
Autonomie	7 jours	24 h
Capacité de sortie	200 BAES	300 BAES
Compatible avec	Gamme BAES AEES	Gamme BAES AEES & BAES ADR**

FONCTIONS AVANCÉES (TEL300 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 BAES AEES Adressable, nous consulter.

NORMES

Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE

Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE