



Avantages

TEL400

- Allumage / Extinction
- Fonction "DIAGNOSTIC"
- Test de ligne
- Connexion à vis

TEL410 CONNECT

- Idem TEL400
- Boucles incendies ou inter à clé
- Relais Défaut
- Compatibilité avec blocs Bi-fonction et DBR
- Visibilité+
- Fonctionnement Maître/Esclave

Conçues et fabriquées en France, les nouvelles télécommandes AEES TEL400 et TEL410 CONNECT répondent à l'article EC12§6 du règlement de sécurité. Elles permettent notamment de réaliser l'allumage et l'extinction des BAES (Blocs Autonomes de Eclairage de Sécurité) raccordés en conformité avec la norme. Elles ont été développées pour renforcer l'attrait de la gamme AEES auprès des professionnels électriciens, pour des installations neuves comme en rénovation, dans les ERP et ERT.

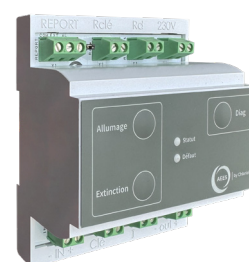
Aperçu de la gamme

Elles ont été développées pour renforcer l'attrait de la gamme AEES auprès des professionnels électriciens, pour des installations neuves comme en rénovation, dans les ERP et ERT. Elles embarquent un socle commun de fonctions classiques mais aussi certaines plus évoluées :

- "DIAGNOSTIC", permet la centralisation des défauts et la localisation des blocs (valable uniquement avec les BAES AEES).
- Test de ligne, permet la validation du bon câblage de l'installation et le bon raccordement à la télécommande.
- Maître / Esclave, permet de centraliser les commandes et les défauts sur une TEL410 CONNECT identifiée comme « MAITRE » et reliée aux autres télécommandes TEL410 CONNECT identifiées comme « ESCLAVE ».
- Maître / Esclave, permet aussi de gérer des zones distinctes dans le bâtiment. Leur capacité est de 400 blocs ; elles sont équipées des mêmes batteries que LUMIO (LiFe-PO4).



TEL400



TEL410 CONNECT



AEES® - TEL400 & TEL410 CONNECT

Accessoires Télécommandes

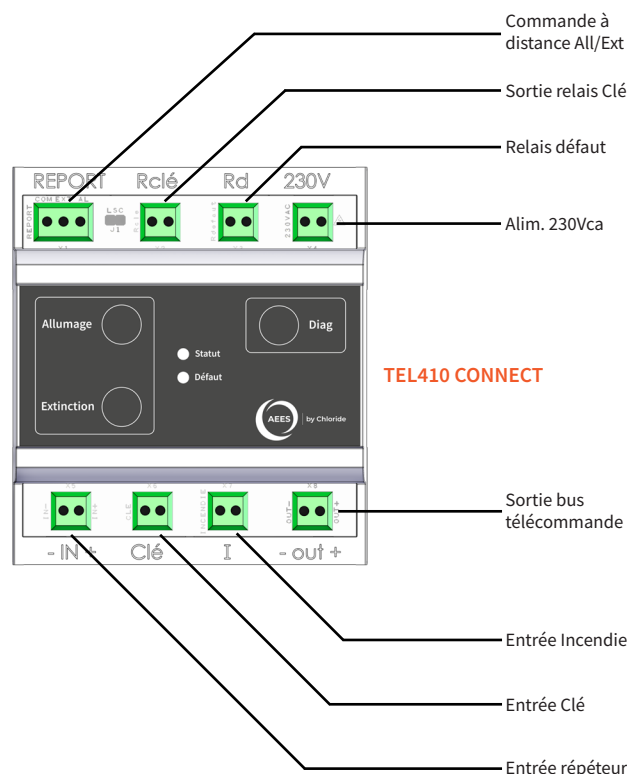
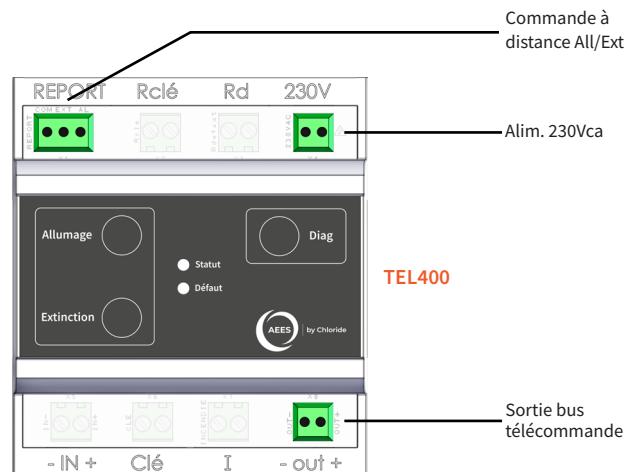


Code	Désignation	Capacité	Dimensions
6555400	TEL400	400 Blocs	L 90 x l 103 x P 55
6555410	TEL410 CONNECT	400 Blocs	L 90 x l 103 x P 55

Fonctions	TEL400	TEL410 CONNECT
Allumage / Extinction	X	X
Fonction DIAGNOSTIC	X	X
Centralisation des résultats des tests SATI	X	X
Commande à distance Allumage / Extinction	X	X
Programmation différée des autotests SATI	X	X
Test manuel d'autonomie	X	X
Test de ligne	X	X
Test court-circuit sur bus télécommande	X	X
Fonction Incendie		X
Fonction Clé (Mise au repos)		X
Locaux à sommeil (Bi) et DBR		X
Visibilité+ BAES & LSC		X
Report défaut via contacts secs		X
Fonction répéteur		X
Fonction Maître / Esclave		X

Caractéristiques générales	
Tension d'alimentation	230Vca ±10% - 50/60Hz
Tension de sortie	±12Vcc (230Vca présent) / ±8Vcc (230Vca absent)
Batterie	3.2V 600mAh LiFePO4 (interchangeable, référence 4000306)
Temps de charge avant 1ère utilisation	24h minimum
Autonomie batterie	7 jours
Consommation	0.8W / 1.2VA
Capacité des bornes (à vis)	1.5mm ² (dénudage de 5mm)
Pouvoir de coupure relais Rd et Rclé	230Vca - 6A / charge AC1 : 1500 VA
Nbr de bloc max. sur la ligne	400
Température d'utilisation	0 à +45°C
Poids	240g
Boitier	PC - ABS
Étanchéité	IP20
Fixation	Rail DIN type 3

Normes	
Conforme selon la directive CEM 2014/30/EU	NF EN IEC 55015 / NF EN 61547 / NF EN 62493 / EN IEC 61000-3-2 / EN 61000-3-3
Conforme selon la directive DBT 2014/35/EU	NF EN IEC 62368-1



Chloride SAS, 30, Avenue Montgolfier, BP 90 - 69684 Chassieu - France T: +33 (0)4 78 40 13 56 Infrastructure@Chloride.com
Pour trouver le contact dans votre région, veuillez consulter le site www.chloride/aees.com

© 2025 Chloride SAS. Tous droits réservés. Chloride, le logo Chloride et AEES sont des marques ou des marques déposées de Chloride. Tous les autres noms et logos cités sont des noms commerciaux, des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité de ce document, Chloride n'assume aucune responsabilité, et décline toute responsabilité, pour les dommages résultant de l'utilisation de ces informations ou pour toute erreur ou omission. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.