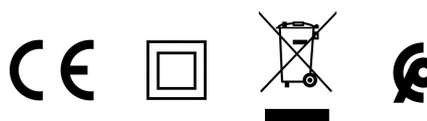


1 PRESENTATION



La télécommande TEL200 (code 6 555 444) répond à l'article EC12§6 du règlement de sécurité en qualité de dispositif de mise à l'état de repos centralisé. Elle permet l'extinction ou le ré-allumage des BAES **AEES** compatibles, secteur absent. Secteur présent, un test d'allumage est aussi possible.



2 FONCTIONNEMENT

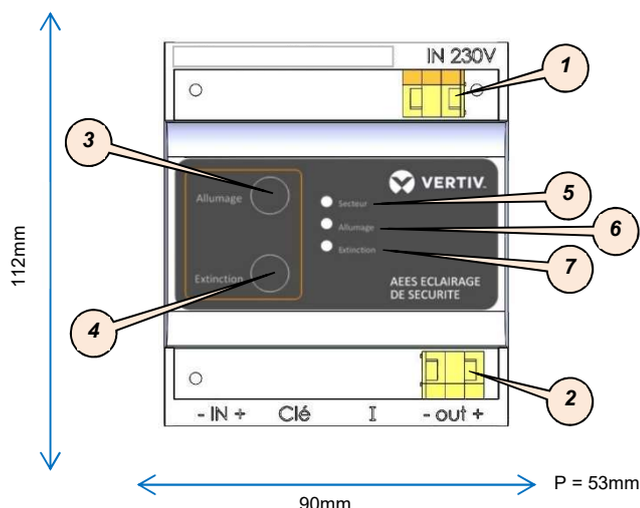
Secteur présent

- Appui bref sur ALLUMAGE : Test des blocs raccordés (allumage des blocs pendant 5 sec).
- Appui long sur ALLUMAGE (≥ 5 sec) : programmation de l'heure des autotests SATI.

Secteur Absent

- Appui bref sur ALLUMAGE : réallumage « manuel » des BAES raccordés.
- Appui bref sur EXTINCTION : extinction « manuel » des BAES raccordés.

Remarque : En cas de surcharge ou de court-circuit sur la sortie au moment de l'appui sur ALLUMAGE ou EXTINCTION, les voyants (6) ou (7) clignotent rapidement



- 1 → Entrée secteur
- 2 → Sortie (respecter les polarités)
- 3 → Bouton poussoir "Allumage"
- 4 → Bouton poussoir "Extinction"
- 5 → Voyant "Présence Secteur"
- 6 → Voyant "Allumage"
- 7 → Voyant "Extinction"

A la réception du produit, vérifier que l'équipement n'a subi aucun dommage pendant le transport.

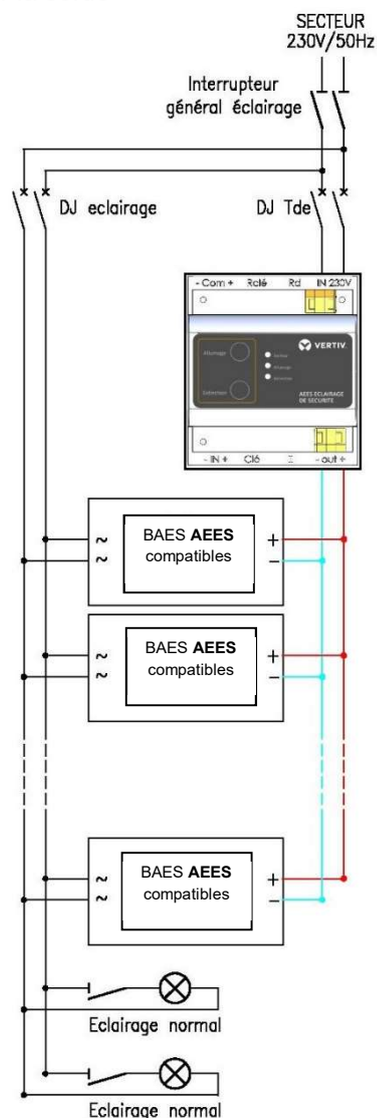
Si le matériel n'est pas installé immédiatement, il peut être stocké dans son emballage à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

La batterie interne est livrée déjà connectée mais non-chargée : 24 h de recharge nécessaire avant toutes manipulations secteur absent.

3 CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation : 230V \pm 10% - 50/60Hz
- Tension de sortie :
secteur présent \pm 10V / secteur absent \pm 8V
- Batterie interne : 2,4V – 800mAh – NiCd interchangeable (code : 601 1316)
- Recharge batterie avant 1^{ère} utilisation : 24h
- Autonomie : 7 jours
- Consommation : 0,7W / 1,7VA
- Bornes E/S à ressort : 1,5mm² (bornes rapides)
- Capacité de sortie : 200 BAES **AEES** compatibles
- Température d'utilisation : 0 à +40°C
- Poids : 190g
- Protection contre les surcharges ou les courts circuits sur la sortie
- Encombrement en mm : 90 x 112 x 53
- Boîtier : ABS PC
- Boîtier de type modulaire
- IP20
- Rail DIN type 3

Raccordement →



Vertiv.com
30 avenue Montgolfier – BP90
69684 Chassieu
France
Tel: +33 (0)4 72 47 63 77
industrial.power@Vertiv.com

Notice : 5061100000
Révision : 04
Version : FR
Date : 03/07/19
Visa : AMU