## AEES ECLAIRAGE DE SECURITE **TELECOMMANDE TEL200**



#### **PRESENTATION** 1



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 (voir liste des BAES compatible en fin de document) secteur absent.

Secteur présent, un test d'allumage est aussi possible.





#### **FONCTIONNEMENT**

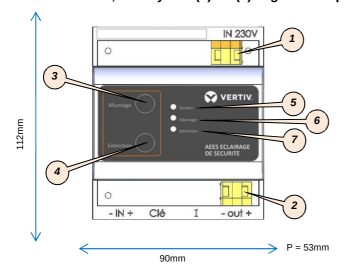
#### Secteur présent

- Appui bref sur ALLUMAGE: Test des blocs raccordées (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.

# AEES ECLAIRAGE DE SECURITE TELECOMMANDE TEL200



### 3 CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation : 230V ±10% - 50/60Hz

• Tension de sortie :

secteur présent ±10V / secteur absent ±8V

• Batterie interne: 2,4V - 800mAh - NiCd interchangeable (code: 601 1316)

Recharge batterie avant 1ère utilisation : 24h

Autonomie: 7 jours

Consommation: 0,7W / 1,7VA

• Bornes E/S à ressort : 1,5mm² (bornes rapides)

Capacité de sortie : 200 BAES (voir liste BAES compatibles)

Température d'utilisation : 0 à +40℃

Poids: 190g

Protection contre les surcharges ou les courts circuits sur la sortie

• Encombrement en mm: 90 x 112 x 53

Boitier : ABS PC

• Boitier de type modulaire

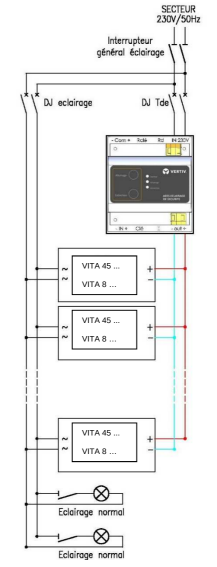
IP20

Rail DIN type 3

#### Liste des BAES AEES compatibles :

- VITA 400 ST (IP) 6 222 777 (6 222 765)
- ASTUS BAP 6 013 160
- VITA 8 (IP) ST- 6 333 222 (6 333 265)
- VITA 45 (IP) ST 6 222 888 (6 222 865)
- ASTUS LED NF IP43 (IP65) 6 222 333 (6 222 365)
- TEMPO 45 ST 6 222 444
- TEMPO 45 ST SAILLIE 6 222 455
- SLIM 45 IP ST 6 222 999

Raccordement →



VertivCo.com 30 avenue Montgolfier – BP90 69684 Chassieu France Tel: +33 (0)4 72 47 63 77 industrial.power@VertivCo.com Notice : 5061100000 Révision : 03 Version : FR Date : 15/11/18

Visa : VRE