

# TelASTUS

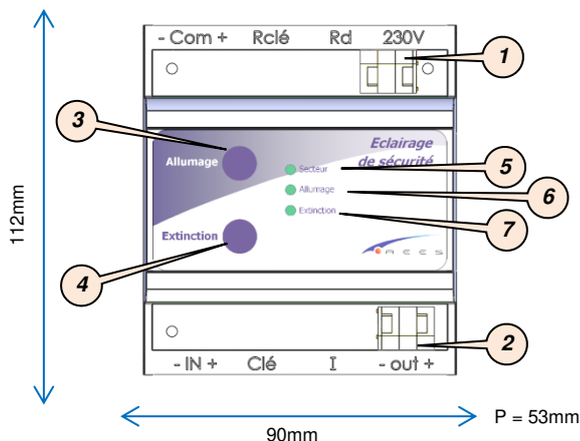
## Télécommande pour blocs autonomes



La télécommande TelASTUS (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.



## 1 Présentation



- 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"

## 2 Fonctionnement

### 2.1 Secteur présent

- Appui bref sur ALLUMAGE : Test des blocs (allumage des blocs pendant 5 sec).
- Appui bref sur EXTINCTION : Extinction « manuel » de tous les BAES raccordés.
- Appui long sur ALLUMAGE ( $\geq 5$  sec) : programmation de l'heure des autotests SATI.

### 2.2 Secteur Absent

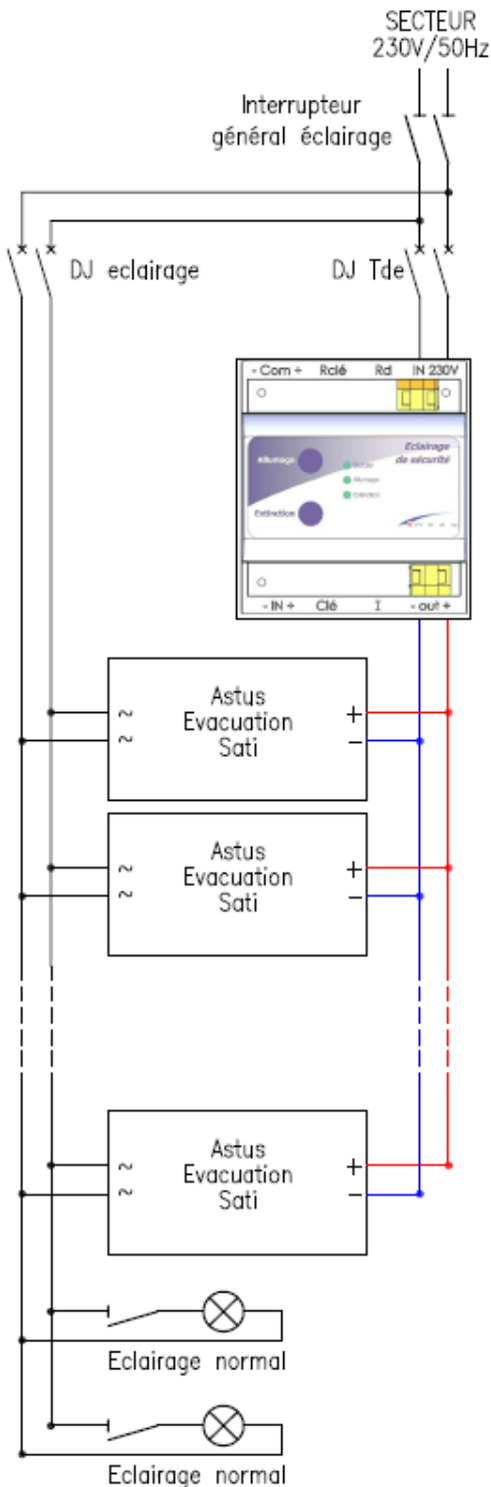
- Appui bref sur ALLUMAGE : réallumage « manuel » des BAES raccordés.
- Appui bref sur EXTINCTION : extinction « manuel » de tous les BAES raccordés.
- Appui long sur ALLUMAGE ou EXTINCTION ( $\geq 5$  sec) : aucune fonction.

**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**

## 3 Installation

TelASTUS peut être installé dans le tableau de distribution électrique sur rail DIN3.

## 4 Raccordement



## 5 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<sup>ère</sup> utilisation : 24h
- Autonomie : 7 jours
- Consommation : 0,7W / 1,7VA
- Bornes E/S à ressort : 1,5mm<sup>2</sup> (bornes rapides)
- Capacité de sortie : 200 BAES (tous types – voir liste)
- 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
- Boitier : ABS PC
- Boitier de type modulaire
- IP20

### Liste des BAES AEES compatibles :

- ASTUS AMBIANCE LED – 6 222 777 – 6 222 765
- ASTUS BAP – 6 013 160
- ASTUS HABITATION – 6 333 222 – 6 333 365
- ASTUS EcoLED – 6 222 888 – 6 222 865
- ASTUS LED – 6 222 333 – 6 222 365
- ASTUS TEMPO – 6 222 444 – 6 222 455
- ASTUS TEMPO SLIM – 6 222 999