

## **CBU-RELAY : Relais 10A piloté en bluetooth via CASAMBI**

Relais piloté en bluetooth via l'application Casambi. Cela vous permet d'intégrer des luminaires ON/OFF ( non dimmables ) sur un réseau CASAMBI et de bénéficier des automatismes paramétrés



**Marque :** CASAMBI  
**Référence :** CBU-RELAY

**Prix :** 123.20€ HT

### **Descriptif :**

Relais de puissance 10A piloté par CASAMBI

Vous disposez d'appareils non dimmables que vous souhaitez tout de même les piloter ( allumage / extinction ) automatiquement en fonction d'événement ( présence, absence, contraintes horaires ... )

CBU-RELAY est l'interface vous permettant de connecter vos appareils au réseau CASAMBI et profiter ainsi des automatismes programmés via l'application sans reprendre complètement votre câblage. Il suffit juste d'intégrer un CBU-RELAY sur la ligne d'alimentation de vos appareils.

### **Description**

Relais 10 A piloté en bluetooth via CASAMBI

Intégrer vos appareils anciens ( fluo, incandescence, halogènes ou autre ) au réseau CASAMBI et bénéficier des possibilités d'automatisation du système est maintenant réalisable grâce au CBU-RELAY

Limitation du pouvoir de coupure du relais (quelques exemples)

Lampes halogènes ou à incandescence : 10A / 2300W

Tubes fluorescents et lampes fluocompactes alimentées par ballast électronique HF : 10A / 2300W

Lampes fluocompactes (direct 230V) : 6A / 1500W

Lampes LED et driver LED 6A /1500W

Transformateurs basse tension ( électroniques ou non ) : 6 A / 1500W

Ventilateurs : 1 A / 250W

**Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

Polycarbonate

**Couleur du corps de l'appareil :**

Blanc

**Utilisation :**

Intérieur

**Étanchéité :**

IP40

**Tension d'alimentation :**

230 V

**Protection électrique :**

Classe II

**Hauteur :**

3,2 cm

**Largeur :**

5 cm

**Longueur :**

12 cm

**Information complémentaire :**

Limitation de la puissance selon type d'appareil pilotés ( 6A ou 10A)

**Autre information :**

Permet de piloter des appareils ON/OFF via l'application CASAMBI

[Lien vers la fiche du produit](#)