

50270

Coupleur de poussoirs Casambi · 4 entrées sèches

Applications

Interface Casambi pour intégrer jusqu'à 4 boutons-poussoirs (contacts secs) dans un réseau d'éclairage Casambi. Chaque bouton est librement configurable via l'application Casambi pour piloter un luminaire, un groupe, un élément, une scène ou tout le réseau. Alimentation secteur.

Descriptions

Coupleur de poussoirs Casambi à 4 entrées de contacts secs (K1 – K4), alimentation 100 – 240 VAC. Réseau maillé (mesh) longue portée : chaque appareil relaie le signal vers ses voisins, portée radio ~50 m en intérieur typique. Configuration des fonctions par application Casambi.



GARANTIE 5 ANS



4

ENTRÉES

100-60 V

TENSION

Mesh

RÉSEAU

Casambi

PROTOCOLE

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50270	Portée radio	~50 m (intérieur typique)
Type	Coupleur de poussoirs Casambi	Température de service	0 à +40 °C
Protocole	Casambi (Bluetooth mesh)	Humidité relative	8 % à 80 %
Entrées	4 contacts secs (K1 – K4)	Dimensions (L × l × H)	49,81 × 43 × 15,15 mm
Configuration	Application Casambi	Raccordement	L · N · K1-K4 · COM
Fonctions	Luminaire / groupe / scène / réseau	Garantie	5 ans
Réseau	Maillé (mesh) longue portée	Indice de protection	IP20
Alimentation	100 – 240 VAC, 50/60 Hz		

NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

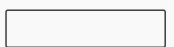
Normes harmonisées : EN 300 328 · EN 301 489-1/-17 · EN IEC 55015 · EN 62479

VUE DE DESSUS



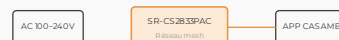
Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT



Réseau Casambi Bluetooth mesh — schéma simplifié