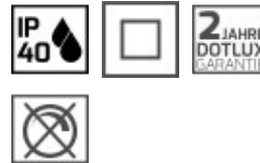


ARTICLE NO. 5350

CASAMBI relais/actionneur de commutation pour commuter des consommateurs 220V



page de l'article

Ce relais CASAMBI permet d'allumer et d'éteindre des luminaires et d'autres consommateurs via un smartphone.

- Commande complète via l'application CASAMBI :
- Modes de fonctionnement/profils sélectionnables
- Commande sans fil par app, interrupteur mural et détecteur de mouvement
- Allumage et extinction automatiques en fonction de l'heure, des jours de la semaine, de la date ou des heures d'ensoleillement
- Intégration dans des scènes et des animations

Sélectionner simplement le profil approprié via l'app :

- Switch Actuator (actionneur de commutation pour luminaires)
- Push Actuator (actionneur de touche : reste allumé tant que l'on appuie sur la touche)

Lampes LED et transformateurs max.6A (1500W)

Lampes à incandescence/halogènes 10A (2300W)

Ventilateurs 1A (230W)

Courant d'appel max. :120A, 20ms

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
POIDS EN KG	0.109	TENSION D'ENTRÉE	100 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	<0,5	COURANT DE SORTIE EN A	10
		COURANT D'APPEL EN A	0
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TENSION DE SORTIE	libre de potentiel
		GARANTIE EN ANNÉES	2
Dimensions		EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
Longueur: 120mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Largeur: 50mm		VARIATION 1-10V	Non
Hauteur: 33mm		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
		VARIATION LINESWITCH	Non
		VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
		VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
		VARIATION PROGRAMMABLE	Non
		VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
		PAS DE VARIATION	Oui

COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
BOTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
DURÉE D'IMPULSION EN μS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement