

ARTICLE NO. 5123-1

CASAMBI variateur à coupure de phase max. 100W



page de l'article

- Variateur LED pour une commande confortable des luminaires via l'appli CASAMBI au moyen d'un signal de coupure de phase (max. 100W)
- réglage de l'intensité lumineuse des lampes à incandescence, des lampes LED à intensité variable et des appareillages pour lampes LED et halogènes (pas pour les transformateurs magnétiques)
- convient pour l'équipement ultérieur de luminaires à gradation par coupure de phase (commande de groupe)
- compatible avec le capteur (art. n° 5117), la télécommande radio (art. n° 5120) et l'interrupteur mural (art. n° 5121)
- Commande complète via l'application CASAMBI :
- Configuration de luminaires et de réseaux de luminaires
- création de scènes et d'animations (dégradés de couleurs)
- fonctions intelligentes de minuterie et de galerie

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002924_Steuergerät für Leuchten	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE DE SUCCESSION	-	TENSION D'ENTRÉE	100 - 240 AC
ARTICLE PRéDÉCESSEUR	5123	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	85-240 AC
POIDS EN KG	0.02	GARANTIE EN ANNéES	2
CONSOMMATION EN WATTS	max. 100	MODE DE COMMANDE	Coupure de phase descendante
Dimensions		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
Longueur: 41mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	85-240 AC
Largeur: 37mm		COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
Hauteur: 14mm		COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
		COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
		COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
		COMPATIBLE IFTTT	Non
		MONTAGE EN APPARENT	Non
		MONTAGE DE RAILS DIN	Non
		ENCASTRé	Oui
		CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTéRIEUR	Non
		BOITIER	Boîtier en plastique
		CONVIENT POUR CASAMBI	Oui
		CONVIENT POUR LA COMMANDE PAR TOUCHES	Non
		CONVIENT POUR TUYA	Non
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
		NO ELDAS	919001389

DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	37
ABMESSUNGEN HÖHE MM	14