

ARTICLE NO. 5010-1

DOTLUX Unité d'émission radio avec bouton-poussoir quadruple version mobile en boîtier avec câble de 5m et prise Schuko

page de l'article

Dans cette version, il s'agit d'une version mobile avec un bouton-poussoir à 4 positions, un câble de raccordement de 5 m et une fiche de sécurité.

Déballiez et branchez simplement la fiche dans la prise de courant et commandez votre installation d'éclairage à partir de n'importe quel endroit (attention à la portée).

Aucun travail de programmation n'est nécessaire sur place.

Le module bouton-poussoir est un capteur de commutation et de touche radiocommandé pour la commutation et la variation des modules Casambi.

Il peut être combiné avec le récepteur radio DOTLUX, art. n°.

- Il convient non seulement aux nouvelles constructions, mais aussi aux constructions existantes, car l'installation ultérieure ne pose pas d'exigences particulières à l'installation électrique grâce à l'utilisation de la technologie radio.
- Dans les nouvelles constructions et les rénovations, il permet de réduire les frais de planification et de câblage.
- Le système peut être complété au fur et à mesure par de nouveaux composants.
- Affectation librement configurable entre luminaires/actionneurs et module bouton-poussoir
- commande de groupe / gradation manuelle
- Commande de scénarios / plusieurs scénarios d'éclairage peuvent être appelés en appuyant simplement sur un bouton.
- Le module bouton-poussoir est conçu pour être encastré dans un boîtier d'installation
- l'interface de bouton-poussoir est également idéale pour une commande d'éclairage via une application d'interrupteur à clé (par ex. halls industriels et sportifs)
- portée : env. 30 mètres dans le bâtiment, env. 100 mètres à l'extérieur

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.75	ETIM GRUPPEN-ID	EC002924
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement

Dimensions**Hauteur:** 67mm**Longueur:** 116mm**Largeur:** 150mm

