



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Longueur net</b>	81 mm
<b>Largeur net</b>	81 mm
<b>Hauteur net</b>	14 mm
<b>Poids</b>	0,1 kg

### Texte d'appels d'offres

Bouton-poussoir sans fil LiveLink avec 4 bascules pour la mise en réseau radio avec un réseau radio LiveLink Basic Wireless (réseau radio maillé de 2,4 GHz).

2 bascules pour commuter et graduer l'éclairage ainsi que 2 bascules pour appeler des scènes lumineuses librement sélectionnables.

Portée radio du bouton jusqu'à 10 m.

Bouton-poussoir sans pile et sans entretien basé sur la technologie ZigBee Green Power et une durée de vie d'au moins 50 000 cycles de commutation.

Température ambiante admissible -25 - +65 °C.

Dimensions du boîtier (L x l x H) 81 mm x 81 mm x 14 mm. Convient à une installation par collage ou vissage sur une surface plane. Film de montage double face inclus dans la livraison. Le bouton-poussoir ne nécessite pas de branchement au secteur. La production d'énergie est effectuée par un générateur d'énergie électrodynamique intégré. La mise en service et la programmation des fonctions du bouton-poussoir se font avec l'application LiveLink Basic Wireless Install (iOS/Android) via une connexion Bluetooth avec un smartphone..