



Lumières, volets, chauffage et compagnie : un seul bouton-poussoir, alimenté par piles et sans câble, suffit désormais à contrôler tout votre système de domotique.

Vous démarrez ainsi la journée du bon pied : avec le bouton-poussoir Z-Wave conçu par ABUS, allumez depuis votre lit le chauffage dans la salle de bains (pression courte), la lumière (pression longue) et ouvrez les volets (pression double).

Le bouton-poussoir flexible Z-Wave est idéal pour les lieux où vous n'auriez probablement pas votre smartphone ou votre télécommande Z-Wave avec vous.

Qu'il soit monté de façon fixe à l'aide de ruban adhésif double face ou juste posé sur la table de chevet : ce bouton-poussoir convivial peut exécuter jusqu'à 6 commandes différentes.

Quelques étapes suffisent à personnaliser la configuration de votre bouton-poussoir : lancez simplement l'application Z-Wave et programmez le bouton-poussoir dans votre passerelle Z-Wave ou votre Smart Friends Box. Les 2 piles AAA du bouton-poussoir, disponibles dans le commerce, ont une autonomie de 2 ans.

Technologies

- Les scènes programmées dans la passerelle Z-Wave Gateway peuvent être activées et désactivées rapidement et en toute sécurité par simple pression d'un bouton sans avoir à ouvrir l'application
- Le bouton à bascule a 2 boutons (en haut et en bas), pour chaque bouton une distinction est faite entre une pression courte, une double pression et une pression longue.
- Cela signifie que jusqu'à 3 scènes différentes peuvent être activées et désactivées car le bouton peut envoyer un total de 6 commandes différentes à la passerelle Z-Wave.
- Avec un seul bouton, une pièce entière peut être contrôlée. Par exemple : chauffage en haut/en bas, allumage/extinction de l'éclairage et activation/désactivation de l'obturateur.
- Le bouton peut être collé au mur ou vissé. Alternativement, il peut également être utilisé en déplacement, par exemple sur la table de chevet ou sur la table de salon.
- Le bouton sans fil peut être utilisé avec 2 piles AAA standard jusqu'à 2 ans sans remplacement des piles.

Caractéristiques techniques - ABUS Bouton Z-Wave

Affichage	LED
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	2
Batterie - type	AAA
Couleur	Blanc
Dimensions	80x15x80 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868,42 MHz
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Puissance d'émission	<5 dBm