



GTIN:7640455521325



- **Boîtier de commande Hager IP55 blanc pour utiliser un système Casambi sans application**
- **Interrupteur à clé avec couvercle rabattable 0/1, clé KABA 8, 2 pces**
- **Presse-étoupe M20**
- **Module intégré LIGA.AIR.8T.8LED 110-240 VAC**
- **Mise en service simple via Casambi**

État à la livraison :

L'interrupteur à clé verrouille les 8 touches

Variante : (à indiquer à la commande)

L'interrupteur à clé ne verrouille que les 4 touches inférieures

4 x en haut pour Training

4 x en bas Match (utilisables uniquement avec la clé)

Installation par un électricien qualifié, conformément aux prescriptions locales !

Caractéristiques techniques :

Dimensions (P x L x H) / poids	276 x 87 x 48/59 mm, P : 850 g
Couleurs	Boîtier taille 1+1+1 blanc
Montage	En saillie
Conditions ambiantes, température boîtier Tc	Fonctionnement : température -20 ... 50 °C, humidité < 85 %HR Stockage, transport : température -25 ... 65 °C, humidité < 95 %HR, Tc : 70 °C
Indice de protection / classe de protection	IP55 selon EN 60529 / classe de protection II
Raccordements alimentation	Marron (BN) : L phase, Bleu (BL) : N neutre
Verrouillage	Avec clé KABA 8 ON / OFF
Consommation	0,7 W
Normes	Directive basse tension 2014/35/UE selon EN 60669-2-1, directive CEM 2014/30/UE
Normes module CASAMBI	Bluetooth Wireless Control
Programmation	Avec l'application Casambi (App Store, Google Play)
Applications	Commande de scènes CASAMBI, luminaires, volets roulants, relais, etc.
Contenu de la livraison	Prêt à l'emploi, boîtier avec couvercle rabattable et bornes de raccordement

Description des fonctions

Utilisation app Casambi / action	Fonction
8 touches avec LED	Commutation sur OFF / la scène appuyée est indiquée par la LED

Appareils compatibles :

Portée :



Casambi utilise la technologie de réseau Mesh. Chaque appareil se comporte comme un répéteur et réamplifie le signal Bluetooth reçu pour les appareils suivants.

De plus grandes portées peuvent être obtenues avec des appareils Casambi supplémentaires.

1) La portée dépend aussi fortement de l'environnement et des obstacles tels que les murs et les matériaux de construction.

