



GTIN: 7640455521311



- Boîtier de commande IP54 avec écran tactile, jusqu'à 8 touches
- Boîtier Feller NAP, blanc, avec couvercle rabattable
- Presse-étoupe M20
- Le module tactile LIGAAIR TOUCH se raccorde directement au 110-240 VAC
- 2 niveaux de code de verrouillage pour 4 ou 8 touches (Training CODE I, Match CODE II)
- Mise en service simple via Casambi

Installation par un électricien qualifié, conformément aux prescriptions locales !

Caractéristiques techniques :

Dimensions (P x L x H) / poids	87 x 87 x 54 mm, P : 220 g
Couleurs	Boîtier 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	IP54 selon EN 60529 / classe de protection II
Raccordements alimentation	Marron (BN) : L phase, Bleu (BL) : N neutre
Raccordements écran	Câble enfichable
Affichage activé	Fonction temporisée : 3s, 15s, 30s, 60s, 300s
Consommation	Module et écran 0,13 W, (veille ou mode veille) = 0,3 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	Via l'application Casambi (App Store, Google Play)
Applications	Commande de luminaires CASAMBI, volets roulants, relais, etc.
Contenu de la livraison	Prêt à l'emploi, boîtier avec couvercle rabattable, écran et bornes de raccordement

Description des fonctions

Utilisation app Casambi / action	Fonction
Régler le temps d'affichage, commutation, activer le code niveau I et II	Avec code : 4 touches de la page 1 verrouillées ou les 8 touches verrouillées
Programmation des touches	Programmer 8 touches : luminaire, groupes, scène, etc.
Programmation des icônes	Sélectionner l'icône correspondante
Programmation du texte	Sélectionner le texte correspondant

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 donc être obtenues avec des appareils Casambi supplémentaires.

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

