

# Fiche technique du produit

TU418

:hager



## Télécommande 6 Boutons poussoir 18 Entrées KNX radio quicklink

### Caractéristiques techniques

Système bus

Nombre de touches 7

Mode de fixation autre

Exécution technique

Fonctions supplémentaires ETS

fonctions supplémentaires ETS :  
+6 scènes, mode marche/arrêt, poussoir, affichage d'état, valeur de variation

Fonction

Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode marche / arrêt, commande à 1 touche montée/descente ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Fonctions quicklink

fonctions quicklink : commutation, variation, store, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, mémoire

Réglage de lumière constante Non

Fonction de variateur avec intérieur Non

Module

Produit associé

Compatible afficheur Non

Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4

Touche / bouton avec touche de configuration

Télécommande manuelle Non

Commande à distance de fenêtre Non

Protocole radio Radio KNX

Modulation AM / FM FM

Catégorie du récepteur	2
Mode de transmission	
Fréquence assignée	
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	
Portée maxi	30m dans l'habitat / 100m en champ libre
Autonomie batterie	5 ans
Nbre- type de piles pour l'alimentation	
Tension d'alimentation	
Couleur des lignes design	
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	
Couleur indépendant des lignes design	
Couleur	
Matériau / traitement	
Matière	
Approprié pour montage dans paroi	Non
Type de montage	
Plage de temporisation	
Type d'accessoire	
Type d'afficheur	
Éclairage	avec éclairage du porte-étiquette en fonction des mouvements et des manipulations
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec porte-étiquette
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	
Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	
Gamme design principale	