

75162593

Poussoir sensoriel B.IQ 2 postes Confort, KNX-B.IQ, acier inox., métal brossé

:hager

- Architecture
 - Mode de fixation encastré
 - Exécution technique à 2 postes
- Fonctions
 - avec thermostat d'ambiance Oui
 - Fonction pour fonctions de commutation, impulsion, variation et store
- Compatibilité
 - Poste auxiliaire poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière
- Commandes & indicateurs
 - Avec affichage LED Oui
 - Nombre de touches 2
- Dimensions
 - Largeur 88.5 mm
 - Hauteur de montage des modèles métal et verre 16.7 mm
- Mesures
 - Transmission de valeur Transmission de valeur pour la variation, la position, la luminosité et la température par 1 et 2 octets
- Ecran

- Avec affichage
Oui
- Matières
 - Couleur des lignes design
Acier inoxydable
 - Couleur
acier inoxydable
 - Couleur RAL
RAL 9022 - Gris clair nacré
 - Matériau / traitement
Métal brossé
 - Matière
acier inoxydable
 - Aspect de la surface
mat
 - Type de traitement de surface
brossé
- Gestion de l'éclairage LED
 - LED
avec LED bleue de fonctionnement et 4 LED d'état blanches (éclairage du porte-étiquette)
- Connexion
 - Coupleur de bus
pour coupleur de bus à encastrer
- Configuration
 - Modes de configuration supportés
system
PB
 - Paramétrage
Commande à une ou deux zones, paramétrable
- Eléments fournis
 - Raccordement bus incl.
Oui
- Accessoires inclus
 - Boîte
pour installation dans des boîtes d'encastrement standards individuelles
 - Produits adaptés
pour d'autres produits permettant de compléter l'installation dans des couleurs;matériaux adapté(e)s, voir plate-forme de design S.1;B.x
plaque de recouvrement en acier inoxydable dans le même « langage des formes » pour d'autres applications, voir ligne design B.7
- Equipement
 - Nombre de points d'exploitation
4
 - Avec protection au démontage/antivol
Oui
 - Type de produit :
type de produit: B.IQ
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
 - Sans halogène
Oui
 - Protection
avec protection de démontage
 - Alarme
télégramme d'alarme après débranchement du coupleur de bus 1 bit ou 1 octet