

80164776

Poussoir sensoriel 4 postes, Porte-étiquettes, anthracite mat



- Architecture
 - Mode de fixation encastré
- Fonctions
 - avec thermostat d'ambiance Oui
 - fonctions de liaison simples
Principe d'utilisation « Fonction touches individuelles » fixe prédéfini, Principe d'utilisation pour fonction « Volet roulant ; Store » fixe prédéfini, sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure, Couleur de la LED d'état réglable uniformément pour l'appareil, Commutation des scènes (1..8) possible, Fonction touches : notamment commutation, variation, volets roulants;stores, contacteur temporisé, commande forcée, décalage de la valeur de..., LED d'orientation commandable via l'objet, Valeur de luminosité de la LED d'état pour le mode jour ; nuit réglé de manière fixe, LED d'état pour mode jour;nuit commutable via l'objet
 - Fonction
Fonction pour l'interruption manuelle de fonctions automatiques déjà déclenchées
 - Fonctionnement
Interfaces configurables sous forme de touches (commande à un bouton) et bascules (commande à deux boutons), Luminosité des LED d'état réglable individuellement pour la fonction touches;bascules, Valeur de luminosité de la LED d'état pour le fonctionnement jour;nuit réglable via l'objet et manuellement, Comparateur pour les valeurs de variation, position, luminosité et valeurs de température par 1 et 2 octets, sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet, Fonctions touches pour commutation, variation, volets roulants;stores, comparateur 1;2 octet(s), poste secondaire de thermostat d'ambiance,..., Fonctions bascules pour commutation, variation, volets roulants ; stores, comparateur 1;2 octet(s), poste secondaire de thermostat d'ambiance,..., fonction de verrouillage paramétrable, Interrupteur à paliers, fonction pour la sélection progressive de 7 valeurs enregistrées au max., Couleur de LED d'état paramétrable par

- touche
- Commandes & indicateurs
 - Avec affichage LED
 - Oui
 - Nombre de touches
 - 4
- Intensité du courant
 - Courant absorbé bus (transfert de données)
 - max. 20 mA
- Dimensions
 - Largeur
 - 70.9 mm
- Puissance
 - Puissance absorbée KNX
 - ≈ 150 mW
- 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
 - anthracite
 - Couleur indépendant des lignes design
 - anthracite
 - Couleur
 - anthracite
 - Couleur RAL
 - RAL 7021 - Gris noir
 - Matière
 - Thermoplastique
 - Désignation technique des matériaux
 - Papier
 - Aspect de la surface
 - mat
 - Type de traitement de surface
 - non traitée
- Gestion de l'éclairage LED
 - LED
 - avec LED de fonctionnement blanche
- Connexion
 - Coupleur de bus
 - pour coupleur de bus à encastrer
- Configuration
 - Modes de configuration supportés
 - easy, system
 - Paramétrage
 - Commande à une ou deux zones, paramétrable
- Eléments fournis
 - Raccordement bus incl.
 - Oui
- Equipement
 - Nombre de points d'exploitation
 - 8
 - Avec protection au démontage/antivol
 - Oui
 - Type de produit :
 - type de produit: poussoir, 4 postes
- Cas d'emploi
 - Cadre
 - uniquement pour les cadres à grande découpe
- Utilisation
 - Caractéristique de différenciation 1 - Ventes
 - avec porte-étiquettes
 - Caractéristique de différenciation 2 - Ventes
 - et LED RVB
 - Caractéristique de différenciation 3 - Ventes
 - avec sonde de température interne

- 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
- Conditions d'utilisation
 - Teplota
sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet
- Instructions
 - Texte de note spécial
Dans les lignes de design S.1/B.x et K.x à utiliser uniquement en combinaison avec un cadre avec une grande découpe ! ; À n'utiliser qu'en association avec le coupleur de bus 8004 00 01 !