

# 80164770

Poussoir sensoriel 4 postes, Porte-étiquettes, blanc polaire brillant



- 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
    - blanc polaire
  - Couleur indépendant des lignes design
    - blanc polaire
  - Couleur
    - blanc polaire
  - Couleur RAL
    - RAL 9010 - Blanc pur
  - 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 !