

# 80141180

KNXMécanisme du bouton poussoir 1 postes à encastrer, Coupleur de bus intégré



## Architecture

Mode de fixation    encastré

## Fonctions

fonctions de liaison simples    Principe d'utilisation « Fonction touches individuelles » fixe prédéfini ; Principe d'utilisation pour fonction « Volet roulant ; Store » fixe prédéfini ; Commutation des scènes (1..8) possible ; Valeur de luminosité de la LED d'état pour le fonctionnement jour ; nuit réglé fixement, commutation mode jour ; nuit possible ; sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure ; Couleur de la LED d'état réglable uniformément pour l'appareil ; Fonction touches : notamment commutation, variation, volets roulants ; stores, contacteur temporisé, commande forcée, commutation des modes de fonctionnement

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 ; fonction de verrouillage paramétrable ; Fonctions touches ; bascules pour commutation, variation, volets roulants ; stores, comparateur 1 ; 2 octet(s), poste secondaire de thermostat d'ambiance, commande forcée, scène, désactivation du mode automatique

## Commandes & indicateurs

Touche / bouton    avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Tension	
Tension de service par bus	21/32 V DC
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (transfert de données)	max. 10 mA
Dimensions	
Profondeur de montage	31 mm
Puissance	
Puissance absorbée KNX	≈ 108 mW
Matières	
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	Plastique + metal
Type de traitement de surface	non traitée
Gestion de l'éclairage LED	
LED - KNX	avec une LED d'état RVB à luminosité et couleur paramétrables
Connexion	
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system , easy
Equipement	
Type de produit :	type de produit: poussoir, 1 poste
Ronfleur/Sirène	avec ronfleur intégré pour une identification sonore de l'abonné au sein de l'installation
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec LED RVB
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	avec sonde de température interne
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20

Sans halogène	Non
Protection	avec protection de démontage
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5/45 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)
Teplota	sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet
Pictogrammes	
Symboles d`application	EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Symbole de différenciation 1	LED__APP-SYMBOL.EPS
Symbole de différenciation 2	TEMPERATURFUEHLER__DIFF-SYMBOL.EPS
Symbole de différenciation 3	INTEGRIERTER-BUSANKOPPLER__DIFF-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-TASTSENSOR-1FACH__WIRING-SYMBOL.EPS