

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - D-Life - Bouton poussoir Pro T - Blanc Lotus

MTN6185-6035

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Type de bus	KNX
Couleur principale	Blanc lotus

Complémentaires

Type de commande	Type tactile Sans contact
Type de capteur	Température
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches de FONCTION	4
Fonction disponible	Impulsions sur fronts déclenchent des télégrammes 1, 2, 4 ou 8 bits Réglage rapide : appel d'une configuration prédéfinie Bouton-poussoir avec 1 à 4 touches de commande Mode nuit : les LED s'allument avec une luminosité réduite Programmable avec ETS4 et plus Impulsions sur fronts avec télégrammes 2 octets Avec affichages des états Store (à simple/double revêtement) Symboles rétroéclairés Désactiver les fonctions Récupération d'un scénario Comportement et luminosité de l'affichage des états Régulateur linéaire 8 bits Commutation, basculement, variateur (simple/double revêtement) Protection contre le démantèlement avec accessoires Réglage avancé : configuration individuelle Sauvegarde d'un scénario Fonction proximité
Signalisation locale	1 DEL par voie (blanc/vert)
Marquage	Avec symboles
Matière	Plastique brillant
Nuance de la couleur	Blanc lotus (RAL 9003)
Traitement de surface	Verni
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Type de technologie	Électromécanique
Présentation du produit	Élément de base avec plaque centrale

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environnement

Degré de protection IP IP20

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 5,800 cm

Largeur de l'emballage 1 7,700 cm

Longueur de l'emballage 1 7,700 cm

Poids de l'emballage (Kg) 124,000 g

Type d'emballage 2 CAR

Nb produits dans l'emballage 2 50

Hauteur de l'emballage 2 19,700 cm

Largeur de l'emballage 2 30,400 cm

Longueur de l'emballage 2 40,900 cm

Poids de l'emballage 2 6,250 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	3
---	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	F0f2d646-8875-41ef-9cb4-aca68a0b7192
-------------	--------------------------------------

Régulation REACh	Déclaration REACh
------------------	-----------------------------------

Use Again

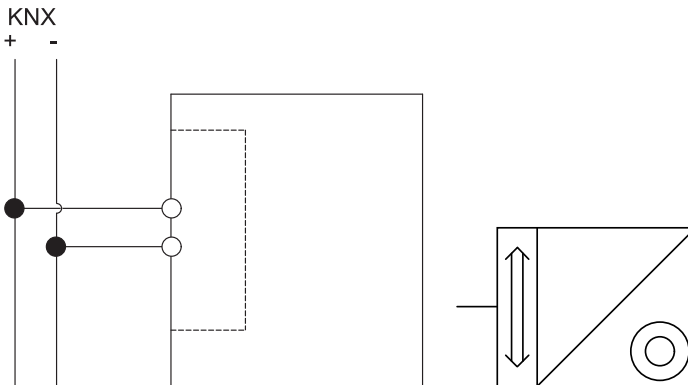
Réemballer et réutiliser

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------------	--

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.