

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - D-Life - Dynamique - 4 boutons poussoir

MTN6192-6010

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Type de bus	KNX

Complémentaires

Type de commande	4 boutons poussoirs
Type de capteur	Température
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches de FONCTION	4
Fonction disponible	Avec écran LCD Avec capteur de température Avec affichages des états Fonction proximité Fonction scène Économiseur d'écran Mode de nettoyage Commutation, basculement, variateur (simple/double revêtement) Commande de volet/store Réglage avancé : configuration individuelle Nombreuses façons de programmation/configuration possibles Programmable avec ETS4 et plus Le décalage ajuste l'étalonnage en fonction de la température Coupleur de bus KNX intégré
Marquage	Avec symboles
Matière	Plastique
Traitement de surface	Verni
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm

Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	110,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,750 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

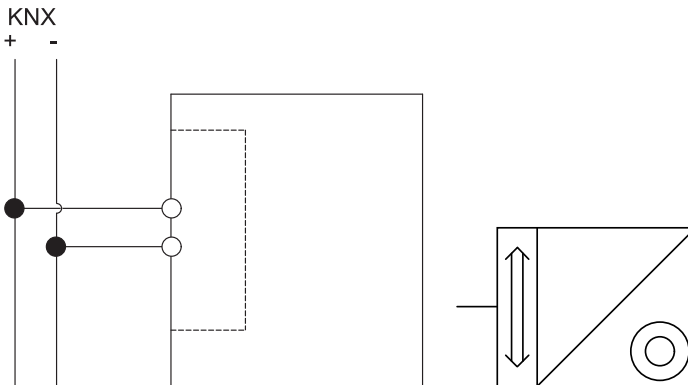
WEEE Label



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.

Image of product / Alternate images

Alternative





