

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - D-Life - Dynamique - Module universel - Secure

MTN6194-6010S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten System Design
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Type de bus	KNX
Teinte de couleur principale	Noir
Courant d'entrée de l'alimentation	16 mA

Complémentaires

Type de capteur	Température
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches de FONCTION	8
Marquage	Avec symboles
Matière	Plastique
Nuance de la couleur	Noir
Traitement de surface	Vernis
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Profondeur	31 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	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	127,000 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	6,175 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	720
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	103,400 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	25
Profil environnemental	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 Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	------------

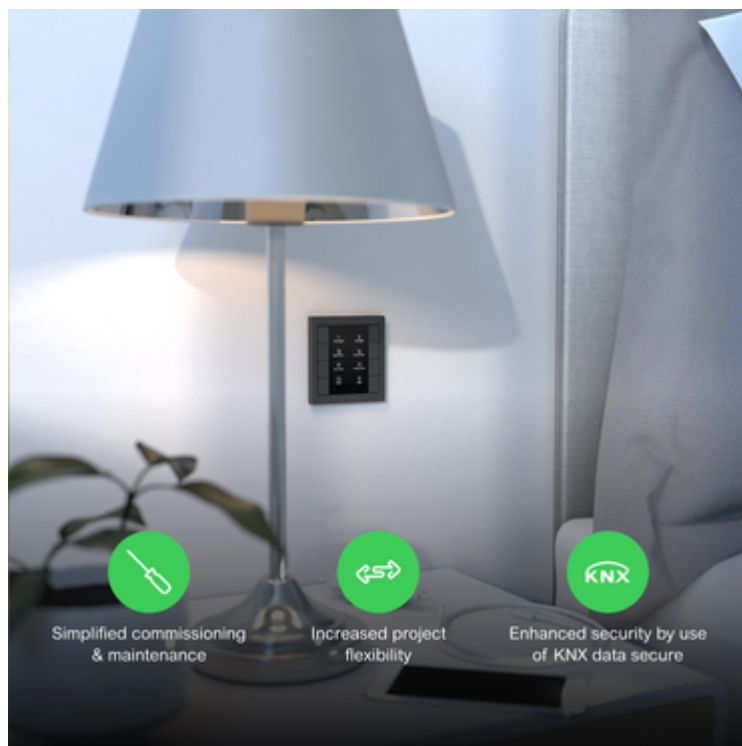
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Push Button Dynamic Labeling



Efficient standardized
programming &
commissioning



Custom mechanical
layouts for flexibility in
projects



Firmware update
for future-proof
installations



No need of external
powering



KNX secure capabilities

Image of product / Alternate images

Alternative





