

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - Ecran Tactile 4 Pouces - Contrôle et affichage

MTN6215-0410

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 19 mai 2025

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	SpaceLogic KNX
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Destination du produit	Système de bus KNX
Présentation du produit	Mécanisme avec plaque
Type de bus	KNX
Fonction disponible	Fonction tactile
Type du processeur	ARM Cortex-A7
Nuance de la couleur	Noir peint
Nuance de la couleur	Noir
Couleur principale	Noir

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
[Ue] tension assignée d'emploi	21...30 V CC
Type d'afficheur	Écran LCD TFT
Résolution de l'afficheur	480 x 480 pixels
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Taille de l'affichage	4 pouces
Type de mémoire	64 Mo flash 128 MB RAM
Position de montage	Vertical Horizontal
Matière	Verre et plastique
Type de réseau de communication	Câblé
Hauteur	86 mm
Profondeur	32,1 mm
largeur	86 mm

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,300 cm
Largeur de l'emballage 1	9,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	184,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	4,850 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 Years since the date code.
----------	------------------------------

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 78

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

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.

Image of product / Alternate images

Alternative







