

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life KNX - Ecran Multitouch Pro - 2,8' - Contrôle et affichage

MTN6215-5910

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten System Design
Design	D-Life System Design
Type de produit ou équipement	Thermostat
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale
Application	Pièce
Nuance de la couleur	Noir

Complémentaires

Type de technologie	Électronique
Type de bus	KNX
Mode de fixation	Par 2 vis
Montage de l'appareil	Affleurant
Fonction disponible	Fonction signal Mode de nettoyage Éclairage de fond Type de contrôle : 2 points Impulsions sur fronts déclenchent des télégrammes 1, 2, 4 ou 8 bits Contrôleur d'ambiance 32 fonctions Type de contrôle : PI à action continue Récupération d'un scénario Sortie commutation ON/ OFF Commutation, basculement, variateur Toutes les fonctions sont affichées sur un écran tactile Ajustement de la valeur de consigne Comportement de mise en circuit de l'interface utilisateur Régulateur de température ambiante intégré Sauvegarde d'un scénario Sortie : continue de 0 à 100 % Commande de volet/store Économiseur d'écran Régulateur linéaire 8 bits Modes opératoires Type de contrôle : PI à commutation (PWM) Fonction contrôle par le geste : l'appareil reconnaît un geste Fonction de protection de vanne Fonction proximité : pour l'affichage et l'écran de démarrage Impulsions sur fronts avec télégrammes 2 octets Commande du ventilateur
Type d'afficheur	Afficheur TFT couleur
Type de commande	x écran tactile
Tenue mécanique	Avec antivol optionnel ou protection contre le démantèlement
Matière	Plastique
Finition de la surface	Mat

Traitement de surface	Peint
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	30 mm
Couleur principale	Noir

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,700 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	7,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	102,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	19,500 cm
Largeur de l'emballage 2	30,300 cm
Longueur de l'emballage 2	40,500 cm
Poids de l'emballage 2	5,576 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

463c5723-4702-464a-95c8-fb87a8efdba7

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.