

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - micromodule encastré - zigbee - pilotage radiateur électrique fil pilote

THG_CCTFR6710

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Actuateur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Application de l'appareil	Contrôle
Nom Mobile App	Wiser Home

Complémentaires

Présentation du produit	Module
Nombre de voies	1
Type de charge	Charge résistive 0 à 3 000 W 16 A 230 V CA cos phi = 1
[In] courant nominal	16 A 230 V, 50 Hz +/- 1 %
Calibre du fusible à associer	20 A
Courant de charge max	16 A
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2 kV
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW à < 50 m
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)
Type de commande	1 bouton poussoir pour contrôle HVAC
Signalisation locale	1 1 DEL (vert, rouge et orange)
Type de sortie	1 fil pilote 100...240 V CA bouton-poussoir intérieur
Classe de logiciel	Classe A
Mode de raccordement	6 bornes à vis
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Support de montage	Boîtier mural
Emplacement de montage	Montage mural (intérieur)
Hauteur	16,9 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	44 mm
Poids Net	0,042 kg
Section de câble	0...2,5 mm²
Mode de câblage	2, 3 ou 4 fils

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

Nombre d'appareils	1
--------------------	---

Environnement

Plage de réglage de la température	-20...35 °C utilisation en intérieur
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % charge 0 à 100%
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Normes	EN 62311 EN 60669-1 EN 60669-2-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 300 328 (V2.2.2)
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	43,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	120
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	5,453 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	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	Acc1d7fe-abde-4334-bc7b-8bf151e2d0ab
Régulation REACH	Déclaration REACH

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.

Image of product / Alternate images

Alternative







