# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



# Wiser - actionneur de chauffage électrique - 16A - fil Pilote

CCTFR6700

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Actuateur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Application	Chauffage
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

# Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Equipement fournis	2 serre-câble 2 vis 2 œillet 4 obturateur
[In] courant assigné d'emploi	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Limites de la tension d'alimentation	230 V CA 50 Hz
Courant commuté maximum	sur résistive charge 16 A sur inductive charge 3 A
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)
[Sd] domaine de détection	30 m
Type de commande	Électrique Manuel Automatique
Signalisation locale	Statut : 1 DEL (vert, ambre et rouge)
Classe de logiciel	Classe A
Désignation de l'essai	Pression de balle 115 °C
Montage de l'appareil	Saillie
Matière	Thermoplastique
Mode de raccordement	Borne à vis, 12,5 mm²
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	65 mm

Largeur	161 mm
Profondeur	30 mm
Couleur	Blanc

# **Environnement**

Degré de protection (IP)	IP44	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	065 °C	
Température ambiante de stockage	-2060 °C	
Degré de pollution	2	
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques	
Normes	EN 60730-1	
	EN 60730-2-9	
	EN 300-328	
	EN 301-489-1	
Certifications du produit	CE	

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,800 cm
Poids de l'emballage 1	233,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,200 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie	40	
Garantie	18 mois	



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 carbone (kg CO2 eq.)	16
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

# **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No

# Fiche technique du produit

# CCTFR6700

**Technical Illustration** 

**Dimensions** 





# Fiche technique du produit

# **CCTFR6700**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













