

## CCTFR6730 - Schneider Electric



**Micromodule encastré Wiser  
Schneider - Pour ballon d'eau  
chaude - 16A - Zigbee**

Réf CCTFR6730

**47.90€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100832-micromodule-encastre-wiser-schneider-pour-ballon-d-eau-chaude-16a-zigbee-schneider-electric-cctfr6730.html>

*Le produit Micromodule encastré Wiser Schneider - Pour ballon d'eau chaude - 16A - Zigbee est en vente chez Domomat !*





### Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Relais
Application	Contrôle
Nuance de la couleur	Mécanisme : noir (RAL 9005)

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Nombre de canaux	1
Type de charge	Résistive
Compatibilité de gamme	1 Wiser - microswitch, intérieur
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 pour 200...250 V CA
Type de réseau de communication	Sans fil RF Zigbee digital input
Nombre d'entrées	0 intérieur
Type d'entrée	Contact 1 intérieur
Type de commande	1 commutateur d'activation pour 1 fonction, couleur : noir
Signalisation locale	Statut : 1 DEL (vert, ambre et rouge)
Type de sortie	1 1 relais forme A 200 à 240 V CA à 1 pôle intérieur
Raccordement de l'appareil	En ligne
Classe de logiciel	Classe A
Désignation de l'essai	Pression de balle
Montage de l'appareil	Encastré
Matière	Thermoplastique
Mode de raccordement	Borne à vis, 1...2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Support de montage	Montage encastré
Emplacement de montage	Boîtier affleurant avec montage mural (intérieur)
Mode de fixation	Équipé
Hauteur	40 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	16,9 mm

### Environnement

Plage de réglage de la température	5...35 °C intérieur
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,95 cm
Largeur de l'emballage 1	5,18 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm
Poids de l'emballage 1	43 g
Type d'emballage 2	Doboz
Nb produits dans l'emballage 2	220
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	9,901 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
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.