

Fiche Wisser - CCTFR6001



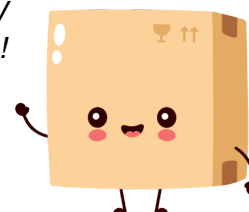
Actionneur de chaudière Wisser Schneider - 1 canal - 220V

Réf CCTFR6001

53.42€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/56469-actionneur-de-chaudiere-wisser-schneider-1-canal-220v-schneider-electric-cctfr6001.html>

*Le produit Actionneur de chaudière Wisser Schneider - 1 canal - 220V
est en vente chez Domomat !*



Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|------------------------|--------------------|
| Gamme | Wiser |
| Fonction produit | Relais |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Nombre de canaux | 1 |
| Compatibilité de gamme | Wiser - Home Touch |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|---|
| Limites de la tension d'alimentation | 220...240 V CA 50 Hz |
| Calibre du fusible à associer | 3 A |
| Courant commuté maximum | sur résistive charge 2 A pour 230 V AC sur inductive charge 1 A pour 230 V AC |
| Courant de charge maximal | 2,5 A |
| Type de réseau de communication | Sans fil 2,4 GHz radio |
| Puissance radio maximale | 17 dBm (50 mW) |
| [Sd] domaine de détection | 30 m |
| Type de commande | Bouton pour emergency heating Bouton pour mise en service |
| Signalisation locale | Connection status: 1 LED (green, amber and red) Chauffage: 1 LED (vert) |
| Type de sortie | 1 sortie alimentation électrique for Wiser Home Touch 1 digital boiler interface with OpenTherm protocol 1 relais |
| Raccordement de l'appareil | Boiler |
| Classe de logiciel | Class A |
| Désignation de l'essai | Ball pressure 92 °C |
| Emplacement de montage | Montage mural |
| Hauteur | 93 mm |
| Largeur | 148 mm |
| Profondeur | 31 mm |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP30 |
| Humidité relative | 25...90 % opération 15...95 % stockage |
| Température de fonctionnement | 0...45 °C |
| Température ambiante de stockage | -10...55 °C |
| Degré de pollution | 2 |
| Directives | 2014/53/EU - directive équipements radioélectriques 2011/65/UE - directive RoHS |
| Normes | EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 248 g |
|---------------------------|-------|

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|