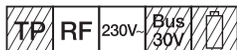
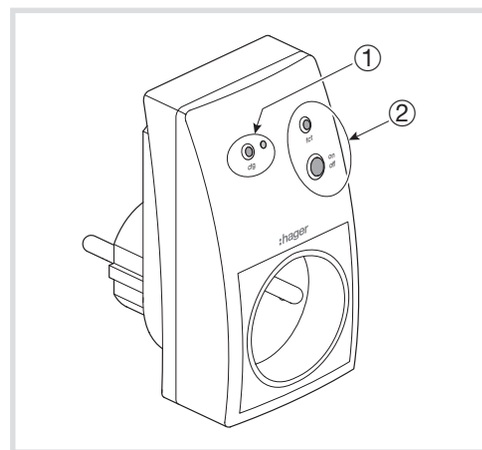


RTC270F


Attention:

- Appareil à installer uniquement par un installateur électricien selon les normes d'installation en vigueur dans le pays.



Présentation

La prise gigogne RTC270F est un récepteur radio qui commute en tout ou rien la charge branchée à la prise.

Ce produit peut être commandé à distance par des émetteurs radio (produits avec entrées, boutons, télécommandes ...).

Les produits radio quicklink sont configurables entre eux et peuvent être utilisés dans le cadre d'une même installation radio.

Legende

- ① Bouton poussoir et LED de configuration **cfg**.
- ② Bouton poussoir et LED fonction **fct** de la sortie.

En fonctionnement:

- Possibilité de commande manuelle grâce au bouton poussoir **fct**
- Visualisation de l'état de la sortie sur la LED **fct** (allumé rouge = relais fermé)

Les fonctions précises du produit dépendent de la configuration et du paramétrage.

Coupure secteur

Après une coupure secteur, la prise sera toujours à l'état Off.

Configuration

Reportez-vous au manuel de configuration fourni. La configuration consiste à assigner une fonction à chaque entrée d'un émetteur, puis à le relier à un ou plusieurs récepteurs à commander.

Cette opération ne nécessite aucun outil et se fait via les boutons présents sur les produits.

Fonction Répéteur

Elle augmente la portée radio du système grâce à la ré-émission des messages réceptionnés par le produit. Inactive par défaut, elle est dés/activable par un appui (>2s) sur le poussoir **cfg** lors de la mise sous tension du produit. Un flash lumineux de la LED **cfg** à la mise sous tension indique que la fonction est active.

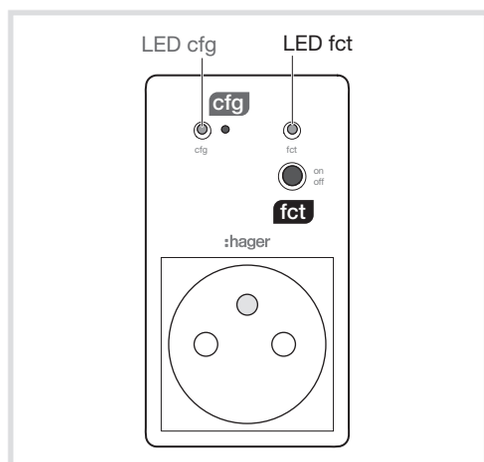
Retour usine

Appuyer et maintenir le poussoir **cfg** jusqu'au clignotement de la LED **cfg** (>10s) puis relâcher. La fin du retour usine est signalée par l'extinction de la LED **cfg**. Cette opération provoque l'effacement complet de la configuration du produit, quel que soit le mode de configuration. Après une mise sous tension ou un retour usine, attendre 15s avant de procéder à une configuration.

Recommandations

Tout accès aux zones internes, au-delà des zones décrites dans la présente notice, sont à proscrire et annulent la garantie et toute autre forme de prise en charge. En effet, ces manipulations peuvent être dommageables aux parties et/ou aux composants électroniques. Ces produits ont été définis afin de ne pas avoir à y accéder dans le cadre de la mise en oeuvre et des opérations de maintenance du produit.

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie.



Type de charges

	230V~	Lampes Incandescentes	2300W
	230V~	Lampes halogènes	2300W
	12V~ 24V~	Halogène TBT (12 ou 24 V) via transformateur ferromagnétique	1600W
	12V~ 24V~	Halogène TBT (12 ou 24 V) via transformateur électronique	1200W
		Tubes fluorescent	28x36W max.120µF
	LED 230V~	Fluo compact/LED	100W

Spécifications techniques

Alimentation	230V~ 50/60Hz +10%/-15%
Fréquence d'émission	868.3MHz
Puissance d'émission maximale	25mW
Encombrement	54 x 98 x 77 mm
Indice de protection	IP30
T° de fonctionnement	0°C ➔ +35°C (16A max) 0°C ➔ +45°C (10A max)
T° de stockage	- 20°C ➔ +70°C
Catégorie du récepteur 2/Rapport cyclique d'émission 1%	



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques).

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe et en Suisse

Par la présente hager Controls déclare que l'appareil prise gigogne radio RTC270F est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La déclaration CE peut être consultée sur le site: www.hager.com

Garantie

Les conditions d'application de la garantie contractuelle et du SAV sont décrites sur : www.hager.com