

# RKLT

Centrale réceptrice



## Caractéristiques principales

- Mémoire jusqu'à 20 émetteurs
- 24 bits
- Option de fonctionnement modalité homme mort

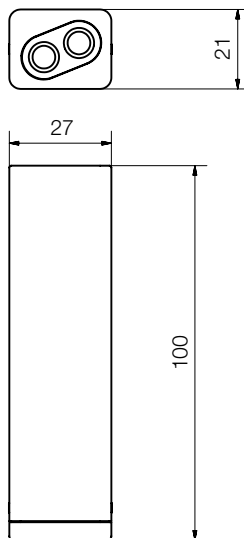
## Fonctions spécifiques

Centrale réceptrice pour moteurs mécaniques.

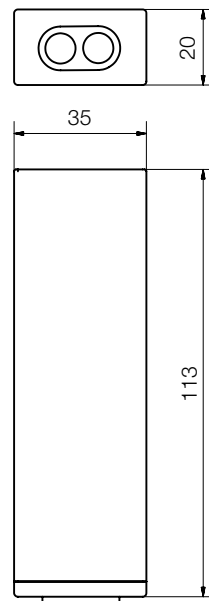
Bornes de connexion internes pour les modèles RKLT-50 et RKLT-120.

Bornes de connexion externes avec possibilité de connexion du bouton pour le modèle RKLT-W50.

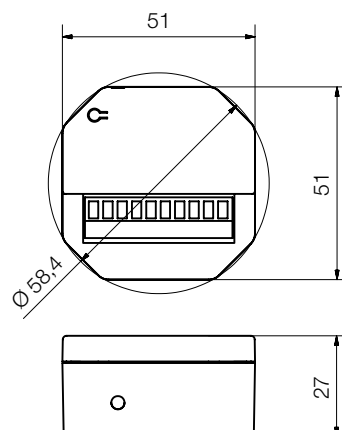
### RKLT-50



### RKLT-120



### RKLT-W50

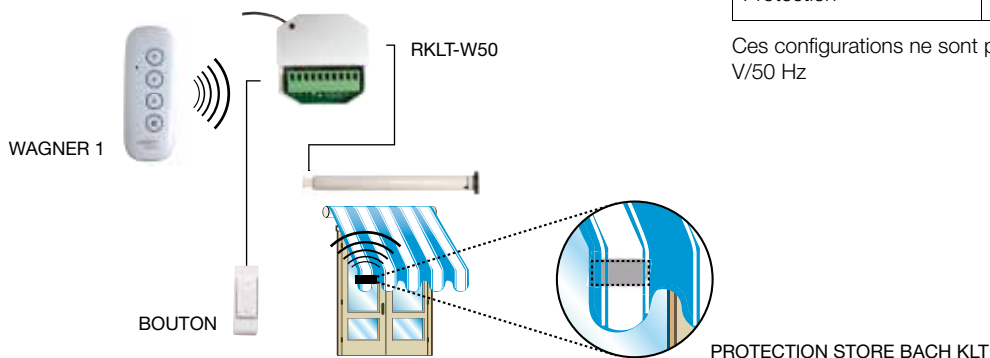


## Récapitulatif des fonctionnalités

Disponibles sur demande.

## Exemple d'application

1 moteur mécanique avec centrale réceptrice RKLT-W50 externe, bouton et protection store BACH KLT.



Moteur	1 moteur mécanique
Émetteur	1 WAGNER 1
Centrale réceptrice	1 centrale réceptrice RKLT-W50
Bouton	1 bouton
Protection	1 protection store BACH KLT

Ces configurations ne sont possibles qu'avec des moteurs à 230 V/50 Hz



## RKLT

CODE	001YE0117	001YE0118	001YE0119
------	-----------	-----------	-----------

## Informations techniques

	RKLT-50	RKLT-120	RKLT-W50
Alimentation (V/Hz)	230 VCA ± 5% 50 Hz	230 VCA ± 5% 50 Hz	230 VCA ± 5% 50 Hz
Puissance maximale (W)	500	800	500
Fréquence (MHz)	433.92	433.92	433.92
Codage Radio	24 bits	24 bits	24 bits
Degré de protection (IP)	IP 44	IP 44	-
Température de fonctionnement (°C)	-10°C / +55°C	-10°C / +55°C	0°C / +55°C
Dimensions (mm)	100x27x21	113x35x20	51x51x27
Poids (g)	45	60	45

## Description générale

La centrale réceptrice RKLT est un module électronique qui permet d'activer un moteur mécanique par le biais d'émetteurs et/ou de commandes par fil (câblés) en dotant le moteur mécanique traditionnel de fonctions propres au moteur électronique.

## Applications typiques

- Stores pare-soleil
- Volets roulants
- Écrans de protection solaire