

RRL - 1 sortie

APPLICATIONS



Éclairages et charges



TVRRL868S02

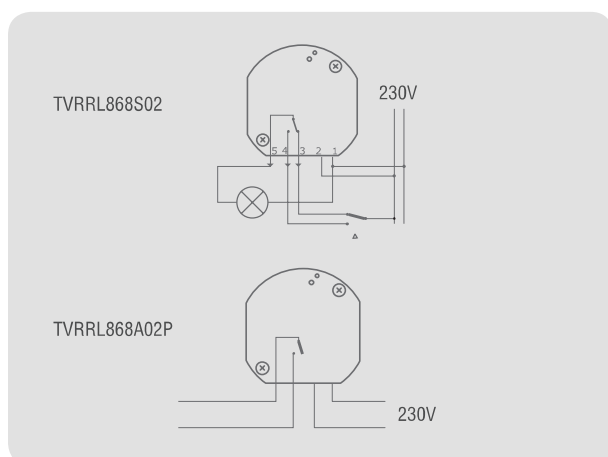
Récepteur sans fil 230V avec 1 sortie relais (contact libre de potentiel) pour appareils jusqu'à 1000W de charge résistive. Le récepteur peut être connecté en série à un inverseur existant. Idéal pour les boîtes de dérivation de diamètre 55 mm à fixer au mur. Fonction MARCHE/ARRÊT.

TVRRL868A02P

Récepteur sans fil 230V avec 1 sortie relais (contact libre de potentiel) pour appareils jusqu'à 1000W de charge résistive. Idéal pour les boîtes de dérivation de diamètre 55 mm à fixer au mur. Fonction MARCHE/ARRÊT. Fonction impulsion.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-----------------|
| Alimentation | 230V |
| Courant sur le relais avec cos phi = 1 | 8 A/250Vac |
| Charge maximale résistive | 1000W |
| Plage de température de fonctionnement | -20° +50°C |
| Degré de protection | IP20 |
| Dimensions | 54 x 49 x 25 mm |



RPL

APPLICATIONS



Éclairages et charges



TVRPL868A01E

Récepteur sans fil sur prise Schuko 230V pour la commande d'appareils jusqu'à 1000W de charge résistive. Fonction MARCHE/ARRÊT. Il fonctionne sur une phase d'alimentation avec un relais.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|------------|
| Alimentation | 230 Vac |
| Charge maximale résistive | 1000W |
| Plage de température de fonctionnement | -20° +50°C |
| Degré de protection | IP20 |
| Dimensions | 95 x 55 mm |

