

TORO.

ENG / FR

TEMPUS-PUMP-RELAY



TEMPUS-PUMP-RELAY

LoRa™

USER'S GUIDE
GUIDE DE L'UTILISATEUR

INTRODUCTION

The TEMPUS-PUMP-RELAY allows to control the openings and closings of a relay in dry contact from a TEMPUS-AG-CT/MV.

Le TEMPUS-PUMP-RELAY permet à partir d'un TEMPUS-AG-CT/MV de piloter l'ouverture et la fermeture d'un relais en contact sec.

SPECIFICATIONS

DIMENSIONS

Width / Largeur : 10,8 cm

Length / Longueur : 10,8 cm

Height / Hauteur : 5,2 cm

INSTALLATION

TEMPUS-AG-CT/ MV outlet connection.

An irrigation command coming from an outlet activates the CLOSING of the relay connected to the TEMPUS-PUMP-RELAY.

A stopping irrigation command coming from an outlet activates the OPENING of the TEMPUS-PUMP-RELAY.

Raccordement à la sortie d'un TEMPUS-AG-CT/MV

Une commande d'arrosage provenant d'une sortie actionne la FERMETURE du relay du TEMPUS-PUMP-RELAY.

Une commande d'arrêt de l'arrosage provenant d'une sortie actionne l'OUVERTURE du TEMPUS-PUMP-RELAY.

FONCTIONNALITÉS

The TEMPUS-PUMP-RELAY has 1 relay controlled by a 9V command (pulse).

Le TEMPUS-PUMP-RELAY possède 1 relais piloté par une commande 9V (impulsion).

Environmental conditions use:

- Maximum altitude use : 2000m
- Indoor or outdoor (sheltered) installation
- Maximum temperature use : 50°C
- Relative humidity : 90%

Conditions environnementales d'utilisation:

- Altitude maximale d'utilisation : 2000m
- Installer en intérieur ou extérieur sous abri
- Température d'utilisation maximum : 50°C
- Humidité relative : 90%

INSTALLATION DE BASE / BASIC INSTALLATION

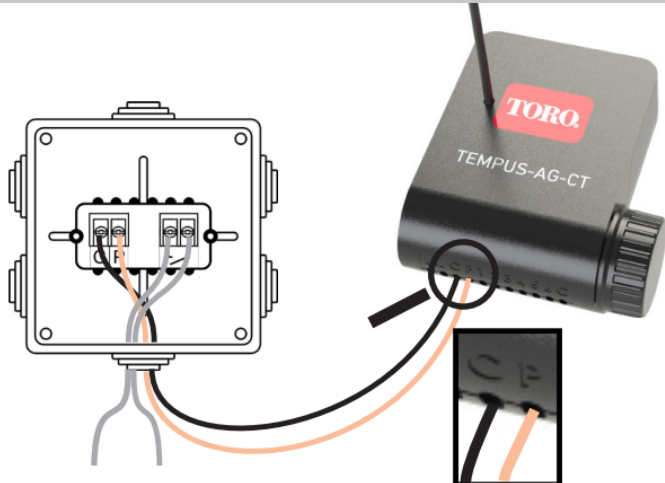
With an irrigation command, the relay contact is closing.

A un ordre d'arrosage, le contact du relais se ferme.



With a stopping irrigation command, the relay contact is opening.

A un ordre d'arrêt d'arrosage, le contact du relais s'ouvre.



TEMPUS-PUMP-RELAY

Technical Assistance
service.wb.emea@toro.com



© 2021 The Toro Company
Toro ag