

TX CONTACT 400-011

Transmetteur de report d'état 169 MHz



Description

Ce transmetteur de contact / report de changement d'état est spécifiquement conçu pour des applications smart building, de sécurité et industrielles. Il répond à tout type de besoins de monitoring de changement d'état ON/OFF grâce à ses deux entrées TOR (tout-ou-rien). La robustesse du transmetteur - boîtier IP 65 - et sa haute tolérance environnementale (-20°C / +55°C) lui permet de résister à tout type d'environnement.



Divers :

- Report d'état ON/OFF
- Très longue portée radio
- Boîtier IP 65 endurci
- Jusqu'à 15 ans d'autonomie
- Batterie interchangeable
- Rapide et facile à installer



TX CONTACT 400-011

Transmetteur de report d'état 169 MHz



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP65
Fixation :	Murale / Collier / Rail DIN
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	Batterie Lithium 3.6 de type D - batterie remplaçable
Durée de vie de la batterie :	5 ans pour un envoi toutes les 5 minutes
Protocoles supportés :	Wireless MBus (WMBus) - Norme EN13757 - 4 2011
Antenne radio :	Intégrée
Fréquence :	169MHz bidirectionnelle
Adressage :	Identifiant unique
Puissance d'émission :	500mW (27 dBm)
Configuration :	Par radio - Logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R.)

Interface

Nombre d'entrées :	2 entrées
Interfaces :	Entrées TOR - changement d'état
Voyants de diagnostic :	3 voyants

Dimensions (mm)

