

# Transmetteur report d'état LoRa / LoRaWAN

TX contact sec - report d'état

**LoRa LoRaWAN™**



REPORT D'ÉTAT ON / OFF

BOÎTIER IP 65 ENDURCI

FACILE À INSTALLER

TRÈS LONGUE PORTÉE RADIO

BATTERIE INTERCHANGEABLE

TRÈS HAUTE AUTONOMIE > 20 ANS

## SPÉCIFICATIONS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Boîtier indice de protection | Matériau : ABS IP 65   |
| Dimensions                   | L 118 x H 79 x P 43 mm   |
| Type de fixation             | Murale / Collier / Rail Din (option)   |
| Antenne radio                | Intégrée   |
| Interfaces                   | Entrées TOR - changement d'état  |
| Nombre d'entrées             | 2 entrées contact sec et/ou collecteur ouvert  |
| T° de fonctionnement du TX   | - 20 / + 55°C  |
| Alimentation                 | Pile Lithium D 3.6 V - Pile interchangeable - Alerte niveau batterie faible          |
| Bande de fréquence radio     | 868 MHz bidirectionnel   |
| Protocole standard           | LoRa – LoRaWAN   |
| Puissance d'émission         | 25mW (14 dBm)  |
| Configuration / Installation | Par radio - Mode LoRa privé : Serveur IP embarqué - Switch modes via cavalier fourni |
| Fonction data logging        | Option   |
| Autonomie / Périodicité      | Autonomie >15 ans toutes les 5 minutes / Périodicité configurable                    |
| Adressage                    | Identifiants : DEV EUI en mode LoRaWAN ; LoRa ID en mode privé                       |
| Voyants de diagnostic        | 3 voyants  |
| Certification                | CE   |
| Code produit                 | TX CONTACT 600-039   |

DS FR 600-039-b