

# CONTACT STATUS LoRa 169



- Report de Contact (1 / 0)
- Transmission radio
- Longue portée
- Autonomie de plus de 10 ans



## Caractéristiques Techniques

<b>Boitier</b>	Dimensions Matériaux Indice de protection Fixation Poids	64 x 34 x 25 mm ABS IP68 Murale 125 g
<b>Alimentation</b>		Autonome avec pile Lithium 3,6 V Technologie ULP® (Ultra Low Power)
<b>Acquisition 1/0</b>	Nombre d'entrées Durée minimum du niveau logique Fréquence maximum Entrée type contact sec Entrée type transistor NPN	1 ou 2 selon modèle 1 seconde 1 Hz Oui Oui (3,6 Vcc - 20 µA max)
<b>Emetteur radio</b>	Antenne Bande de fréquence Puissance Protocole de communication Normes Données transmises	Externe (fournie) sur connecteur SMA 169 MHz 100 mW ; + 20 dBm LoRa IEC-13757-4 et ETSI-300-20 Index compteur
<b>Autonomie / Fréquence d'émission</b>		10 ans - jusque 50 transmission / jour
<b>Mise en service</b>	Activation / Extinction Contrôle Paramétrage	A l'aide d'un aimant LED pour visualisation d'état Aucun (auto configuration)
<b>Température stockage/utilisation</b>		De -30 °C à + 70°C
<b>Conception / Fabrication</b>		France / France
<b>Garantie légale</b>		1 an
<b>Certifications</b>		CE
<b>Code produit</b>		BU169LR CONTACT 1 BU169LR CONTACT 2