




CAPTEUR ELECTRICITE YELLOW PULSE INDOOR

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Les plus produit | Plug and play Alertes en temps réel Deux entrées Configurations spécifiques Historisation des données | |
| Infos Techniques | ALIMENTATION EQUIPEMENT RÉSEAU/RADIO FONCTIONNALITÉS | Type : interne pile Lithium 3,6 V ou externe micro USB 5V Durée de vie estimée : supérieur à 7 ans Entrées : 1 ou 2 entrées impulsionnelles de type contact sec Boîtier : plastique, non étanche Antenne : externe, 170 mm, omnidirectionnelle Température de fonctionnement : +10°/+60°C Certification : Sigfox Classe 0 / Lora (Orange, Objenious) Type de réseau : Sigfox et/ou Lora ou boucle locale Fréquence : 868 MHz Communication : monodirectionnelle ou bidirectionnelle Zone couverte : Europe ETSI Transmission : jusqu'à 140 transmissions par jour Plug and Play : oui Paramétrage : OTA (Over The Air) via boucle locale ou voie retour Accès aux données : Connit.io / API Rest / Plateforme de l'opérateur |
| Dimensions et Poids |  | Hauteur : 260 mm Largeur : 23 mm Profondeur : 38 mm Poids : 71g |
| Accessoires |  Antenne dôme |  Antenne déportée |
| Pièces Détachées |  2 fils |  Piles indoor |