

CAPTEUR ELECTRICITE YELLOW AMPERO 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 Capteurs : pince(s) ampèremétrique(s) 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	 Pincés 63V, 125V
Pièces Détachées	 Pincés 32V	 Piles outdoor

