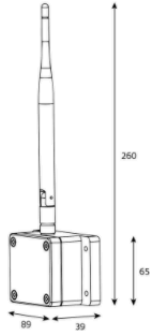








CAPTEUR ELECTRICITE YELLOW AMPERO OUTDOOR

Les plus produit	Plug and play Alertes en temps réel Configurations spécifiques Historisation des données	
Infos Techniques	ALIMENTATION EQUIPEMENT RÉSEAU/RADIO FONCTIONNALITÉS	Type : interne pile Lithium 3,6 V Durée de vie estimée : supérieur à 7 ans Entrées : 1 entrée Capteur : 1 pince ampèremétrique Boîtier : plastique ABS, étanchéité : IP 67 Antenne : externe, 170 mm, omnidirectionnelle Température de fonctionnement : -20°/+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 : 89 mm Profondeur : 39 mm Poids : 186g
Accessoires	 Antenne dôme  Antenne déportée  Pincas 63V, 125V	
Pièces Détachées	 Pincas 32V  Piles outdoor  2 fils	