



MADE IN FRANCE BY
CONNIT

YELLOW AMPERO OUTDOOR

Mesurez votre consommation électrique

Yellow Ampero Outdoor est une solution de mesure du courant électrique. Non-intrusive, la pince ampèremétrique se clipse en quelques secondes sans nécessiter d'intervention sur le câble.

Son boîtier étanche IP67, dispose d'une autonomie de plus de 7 ans en fonctionnement normal.

Couplé à la plateforme CONNIT.IO, le Yellow Ampero Outdoor vous permet de paramétrer vos seuils pour être alerté, en temps réel, lorsque ceux-ci sont dépassés.

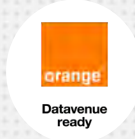
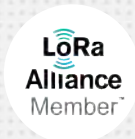


LES PLUS PRODUIT

Plug and play
Alertes en temps réel
Mesure de la pince : de 5A à 125A
Bi-mode : Sigfox et/ou LoRa
Configuration spécifiques
Historisation des données
Étanche : boîtier IP 67
Antenne omnidirectionnelle
Piles interchangeables

ACCESSOIRES

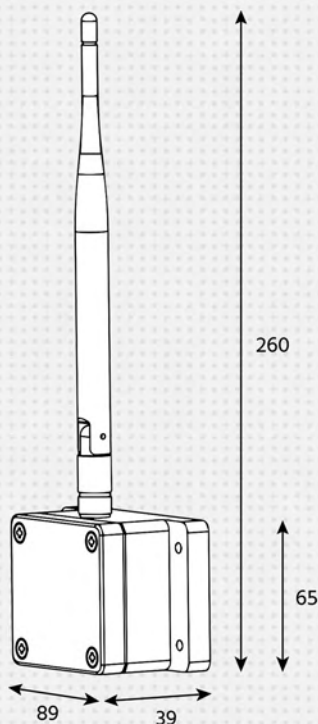
Antenne déportée
Antenne dôme



DOMAINES D'APPLICATION

Maintenance connectée
Industrie 4.0
Bâtiments connectés
Smart city
Agriculture connectée

YELLOW AMPERO OUTDOOR



ALIMENTATION

TYPE PILE LITHIUM 3,6 V

DURÉE DE VIE ESTIMÉE SUPERIEUR A 7 ANS*

ÉQUIPEMENT

ENTRÉE(S) 1 ENTRÉE

CAPTEUR(S) 1 PINCE AMPÈREMÉTRIQUE**

BOÎTIER PLASTIQUE ABS, ÉTANCHÉITÉ : IP 67

DIMENSIONS 260 x 89 x 39 mm (AVEC ANTENNE)

POIDS NET 186 g (AVEC ANTENNE)

ANTENNE EXTERNE, 170 mm, OMNIDIRECTIONNELLE

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C) -20°/+60°

RÉSEAU/RADIO

CERTIFICATION SIGFOX CLASSE 0 / LORA (ORANGE,OBJENIOUS)

TYPE DE RÉSEAU SIGFOX ET/OU LORA OU BOUCLE LOCALE

FRÉQUENCE 868 MHz

COMMUNICATION MONODIRECTIONNEL OU BIDIRECTIONNEL

ZONE COUVERTE EUROPE ETSI

TRANSMISSION JUSQU'À 140 TRANSMISSIONS PAR JOUR

FONCTIONNALITÉS

PLUG AND PLAY OUI

REPARAMÉTRAGE OTA (OVER THE AIR) VIA BOUCLE LOCALE OU VOIE RETOUR

ACCÈS AUX DONNÉES CONNIT.IO / API REST / PLATEFORME DE L'OPÉRATEUR

* Durée estimée en fonctionnement normal (1 trame/jour et avec une température ambiante avoisinant les 25°C)

** Par défaut 16A, adaptable selon vos besoins

SERVICES OPTIONNELS

Reconfiguration à distance des équipements

Support au décodage des trames



PLATEFORME CONNIT.IO

Plateforme ouverte et opérée par Microsoft Azure,
optimisée pour Google Chrome :

Device management et datavisualisation

Alerting en temps réel

Gestion de clients et utilisateurs

Gestion de parcs et localisation

API dédiée



L'interface CONNIT.IO s'adapte également aux spécificités de votre
métier et peut être customisée aux couleurs de votre marque !

Distribué par :

Compteur-energie.com

Tél. +33 (0) 360 800 010 / contact@compteur-energie.com



MADE IN FRANCE BY
CONNIT

YELLOW AMPERO

INDOOR

Mesurer votre consommation électrique

Yellow Ampero Indoor est une solution de mesure du courant électrique. Non-intrusive, la pince ampèremétrique se clipse en quelques secondes sans nécessiter d'intervention sur le câble.

Couplé à la **plateforme CONNIT.IO**, le Yellow Ampero Indoor vous permet de paramétrer vos seuils pour être alerté, en temps réel, lorsque ceux-ci sont dépassés.



LES PLUS PRODUIT

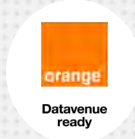
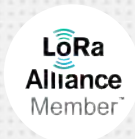
- Plug and play
- Alertes en temps réel
- Mesure de la pince : 1A à 125A
- Deux entrées
- Bi-mode : Sigfox et/ou LoRa
- Configuration spécifiques
- Historisation des données
- Antenne omnidirectionnelle

ACCESSOIRES

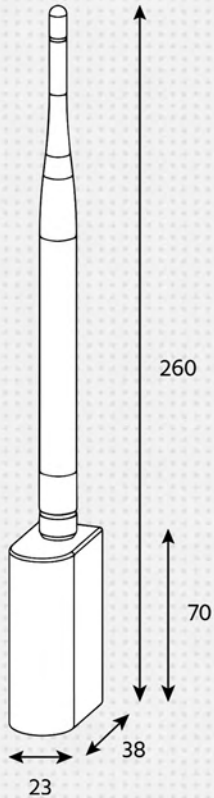
- Antenne déportée
- Antenne dôme

DOMAINES D'APPLICATION

- Maintenance connectée
- Industrie 4.0
- Bâtiments connectés
- Smart city



YELLOW AMPERO INDOOR



ALIMENTATION	TYPE	INTERNE PILE LITHIUM 3,6 V OU EXTERNE MICRO USB 5V
	DURÉE DE VIE ESTIMÉE	SUPERIEURE A 7 ANS*
ÉQUIPEMENT	ENTRÉE(S)	1 OU 2 ENTRÉE
	CAPTEUR(S)	PINCE(S) AMPÈREMÉTRIQUE(S)**
	BOÎTIER	PLASTIQUE, NON ÉTANCHE
	DIMENSIONS	260 x 23 x 38 mm (HORS ANTENNE)
	POIDS NET	80 g (HORS ANTENNE)
	ANTENNE	EXTERNE, 170 mm, OMNIDIRECTIONNELLE
RÉSEAU/RADIO	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)	+10°/+60°
	CERTIFICATIONS	SIGFOX CLASSE 0 / LORA (ORANGE,OBJENIOUS)
	TYPE DE RÉSEAU	SIGFOX ET/OU LORA OU BOUCLE LOCALE
	FRÉQUENCE	868 MHz
	COMMUNICATION	MONODIRECTIONNEL OU BIDIRECTIONNEL
	ZONE COUVERTE	EUROPE ETSI
FONCTIONNALITÉS	TRANSMISSION	JUSQU'À 140 TRANSMISSIONS PAR JOUR
	PLUG AND PLAY	OUI
	REPARAMÉTRAGE	OTA (OVER THE AIR) VIA BOUCLE LOCALE OU VOIE RETOUR
	ACCÈS AUX DONNÉES	CONNIT.IO / API REST / PLATEFORME DE L'OPÉRATEUR

* Durée estimée en fonctionnement normal (1 trame/jour et avec une température ambiante avoisinant les 25°C) ** Par défaut 16A, adaptable selon vos besoins

SERVICES OPTIONNELS

Reconfiguration à distance des équipements
Support au décodage des trames

PLATEFORME CONNIT.IO

Plateforme ouverte et opérée par Microsoft Azure,
optimisée pour Google Chrome :

Device management et datavisualisation
Alerting en temps réel
Gestion de clients et utilisateurs
Gestion de parcs et localisation
API dédiée

L'interface CONNIT.IO s'adapte également aux spécificités de votre
métier et peut être customisée aux couleurs de votre marque !



Distribué par : **Compteur-energie.com**

Tél. +33 (0) 360 800 010 / contact@compteur-energie.com