



Module comptage
Compatible RT2012

Référence
UBICC022-QM



Principales caractéristiques	
Alimentation	100/240V AC - 50/60 Hz
Température de fonctionnement	-10°C à + 60°C
Dimensions en modules DIN	6 modules
Consommation	1,25W
Indice de protection	IP20
Communication	Serveur IP – web embarqué (IHM)
Capacité	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Entrées digitales tout ou rien (contact sec sur mise à la masse), extensibles à 12 • 4 Entrées analogiques TI, extensible à 12 • 1 entrée télé-info (vitesse de communication réglable, compatible avec l'ensemble des compteurs EDF, Linky compris) • 2 sorties relais 270V/10A, extensibles à 8 • 1 port d'extension RJ12 permettant d'intégrer de nouvelles technologies comme le GSM (XGSM pour l'envoi de SMS, etc.) • 1 port d'extension filaire permettant de déporter des fonctionnalités supplémentaires (relais, entrées digitales, fil-pilote, entrée analogique TORE, GSM, etc.) • 1 port ethernet RJ45
Sécurité	Accès sécurisé par authentification
EEP	A5-12-10

Compatible avec l'appli MyUbiwizz



Pré-requis pour la mise en service :

Pour mettre en service votre module WIZZCONSO, installez-le dans le tableau électrique (6 modules) puis branchez un câble RJ45 vers votre switch, routeur, box ou coffret de communication.

Mettez sous tension en le reliant au secteur (alimentation 100-240 Vac, 50-60 Hz).

Le voyant « Pwr » jaune doit s'allumer afin d'indiquer que la carte est sous tension.

Lors du démarrage, le voyant rouge associé au reset doit également clignoter avant de s'éteindre.

Enfin, le voyant « Link » orange doit s'allumer afin d'indiquer que le module WIZZCONSO est bien connecté à votre réseau local. De même, le voyant de droite de la RJ45 doit être fixe et celui de gauche doit clignoter par intermittence, indiquant qu'une communication est en cours.

Pour plus d'information pour la mise en service, consultez la notice.