



Module comptage  
Serveur IP

Référence  
**UBIM45WIZZCONSO**

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"> <li>• 4 Entrées digitales tout ou rien (contact sec sur mise à la masse), extensibles à 12</li> <li>• 4 Entrées analogiques TI, extensible à 12</li> <li>• 1 entrée télé-info (vitesse de communication réglable, compatible avec l'ensemble des compteurs EDF, Linky compris)</li> <li>• 2 sorties relais 270V/10A, extensibles à 8</li> <li>• 1 port d'extension RJ12 permettant d'intégrer de nouvelles technologies comme le GSM (XGSM pour l'envoi de SMS, etc.)</li> <li>• 1 port d'extension filaire permettant de déporter des fonctionnalités supplémentaires (relais, entrées digitales, fil-pilote, entrée analogique TORE, GSM, etc.)</li> <li>• 1 port ethernet RJ45</li> </ul>
Sécurité	Accès sécurisé par authentification

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.**