



WizzPulse

2 entrées impulsion + TIC

Référence

UBICC025-QM



Principales caractéristiques	
Alimentation	12V DC (Fournie) - rail DIN
Protocole	EnOcean
Fréquence	868,3 MHz
Dimensions (Module DIN)	2,5 Modules (Alim comprise)
Capacité	<ul style="list-style-type: none"> 2 Entrées Impulsion TIC
EEP	A5-12-00
Indice de protection	IP20

Dans son format Rail Din, le WizzPulse permet de remonter sur 2 entrées numériques les impulsions de deux compteurs d'eau et ou de gaz différents, ainsi que les données TIC du compteur électronique d'abonné via le protocole EnOcean. Il intègre un chipset EnOcean configuré en profil A5-12-00 permettant l'envoi de trames RF au format Counter.

Le WizzPulse est livré avec son alimentation 12V DC au format rail Din, et dispose de connexions pour des compteurs d'impulsions sur les entrées 1 & 2 dédiées, et d'une liaison 2 fils non polarisés avec le compteur d'abonné électrique (TIC).

Pour plus d'information pour la mise en service, consultez le mode d'emploi.

Alimentation rail DIN



Schéma de câblage

