

IZAR PORT PULSE MINI

CONVERTISSEUR MBUS

DIEHL
Metering



DESRIPTIF

IZAR PORT PULSE MINI offre la possibilité de connecter des compteurs avec sortie impulsionnelle à un réseau M-Bus (convertisseur d'impulsions au protocole M-Bus). Il convient à tous types de compteur avec émetteur d'impulsions ou collecteur ouvert.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ 2 compteurs d'impulsions indépendants
- ▶ Configuration via l'interface M-Bus grâce au logiciel HYDRO-PORT
- ▶ Unité physique et type de fluide programmables pour chaque entrée
- ▶ Diviseur d'impulsions programmable pour chaque entrée
- ▶ Alimentation via M-Bus. Pile de secours assurant la continuité du comptage en cas de défaillance M-Bus
- ▶ Protection contre les projections d'eau (IP54)
- ▶ Installation murale possible

IZAR PORT PULSE MINI

CONVERTISSEUR MBUS

PRINCIPE

IZAR PORT PULSE MINI offre la possibilité de connecter des compteurs avec sortie impulsionnelle à un réseau M-Bus (convertisseur d'impulsions au protocole M-Bus). Il convient à tous types de compteurs avec émetteur d'impulsions ou collecteur ouvert.

GÉNÉRALITÉS

IZAR PORT PULSE MINI	
Boîtier	Boîtier gris clair avec support rail
Longueur de câble	1,5 m max. pour la connexion émetteur d'impulsions/collecteur ouvert
Interfaces	Sortie M-Bus; 2 entrées d'impulsions indépendantes (non-polarisées)
Configuration	Via M-Bus et logiciel HYDRO-PORT

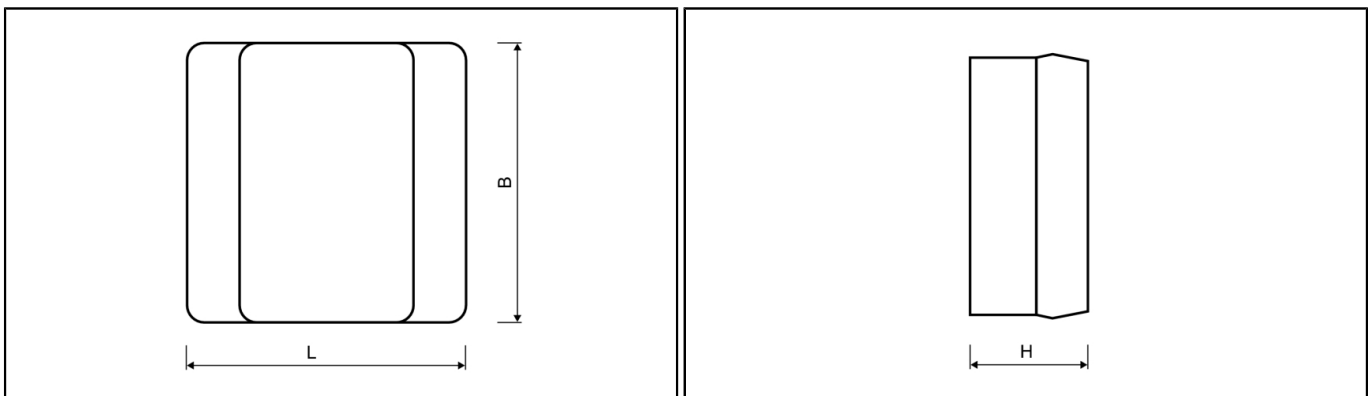
DONNÉES TECHNIQUES

IZAR PORT PULSE MINI	
Alimentation	Via M-Bus ou pile Lithium 3,6 V
Fréquence d'impulsion	Hz 50
Largeur d'impulsion	ms 7,5
Poids	g 150
Indice de protection	IP 54

CONDITIONS D'UTILISATION

IZAR PORT PULSE MINI	
Humidité maximale	% 10 ... 80
Plage de températures	°C 0 ... +60

DIMENSIONS



IZAR PORT PULSE MINI	
Longueur	L mm 88
Largeur	B mm 88
Hauteur	H mm 49