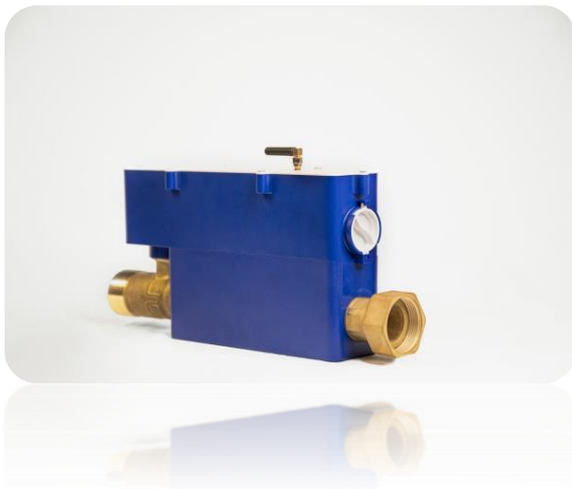


Module Dn 40, Fiche Technique



Le module est à installer sur votre réseau de plomberie.

Il surveille et contrôle la distribution de l'eau sur cette canalisation.

La mesure du débit à l'aide d'un capteur électromagnétique vous informe de tout passage d'eau.

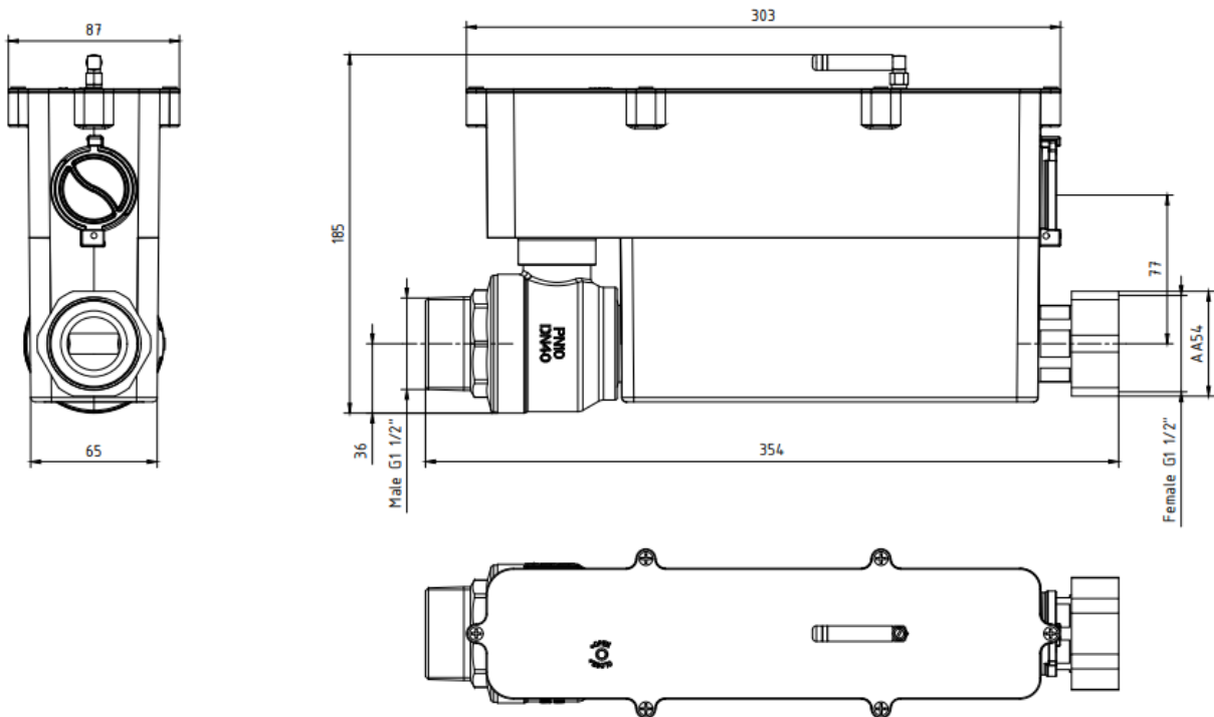
La communication entre modules se fait via la Box, le cerveau du système.

Modèle	Module Dn 40	
Référence de l'article	1 4 3 0 2 2 4 0	
Caractéristiques et performances		
Diamètre raccordement	Dn	40
Raccord entrée d'eau	Pouce	Ecrou libre 1' 1/2
Raccord sortie d'eau	Pouce	Filetage mâle 1' 1/2
Convient pour	Dn	32, 40, 50
Détection débit minimum	Litre/minute	0,25
Détection débit maximum	Litre/minute	300
Pression minimum de fonctionnement	Bar	0,2
Pression maximum admissible	Bar	10
Température de fonctionnement ambiante	°c	0° à 60°
Température de l'eau	°c	2° à 80°
Garantie de fonctionnement	M3	6000
Données électriques		
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	Pile Lithium-ion
Étanchéité	Classe	IP65
Dimension/poids		
Dimension produit (L*P*H)	mm	354 – 185 – 87
Poids des produits	Kg	3,120
Dimension emballage	mm	380 – 210 – 100

Module Dn 40, schéma

MY WATER MANAGER

ELECTRONIC FLOW CONTROL SYSTEM(DN40)



MARCH 2021