



garantie de 2 ans

### Caractéristiques techniques

<b>Données de sécurité</b>	Indice de protection IEC/EN	IP50
	Homologations	CE, EN55024, EN55032, EN62368-, FCC 47 CFR Part 15, IEC62668-1, UL
	Température ambiante	0...40°C [32...104°F]
	Température de stockage	0...60°C [32...140°F]
<b>Poids</b>	Humidité ambiante	90 % max. humidité relative, sans condensation
	Poids	0.20 kg
<b>Matériaux</b>	Matériau de boîtier	Aluminium

### Caractéristiques du produit

<b>Utilisation</b>	Cet appareil Edge analyse les données des robinets Energy Valve saisies sur un réseau BACnet MSTP ou BACnet IP, et fournit un résumé du fonctionnement, des courbes de puissance et des graphiques de fonctionnement, des calculs d'économies d'énergie et une optimisation continue de la différence de température.
<b>Fonctionnement</b>	Cet appareil permet d'analyser les données, de paramétrer et de surveiller les robinets Energy Valve de Belimo faisant partie d'un réseau BACnet MSTP ou BACnet IP.