



LR-MB-30

LA PASSERELLE WI-FI/LORA™
 (Gère jusqu'à 30 appareils SOLEM
 jardin, piscine et éclairage)

Compatibilité



Produits compatibles

LR-IP, LR-FL, LR-MS,
 LR-IS-FL, LR-IP-FL, LR-OL,
 Pool Command, Pool Sense

30

Alimentation

230 VAC / 12 VDC



Connexion



Portée

800 m*

Contrôle





LR-MB-30

LR-MB-30 est une passerelle Wi-Fi/Lora™ permettant de transférer les données venant de la plateforme MySOLEM via le Wi-Fi de la box ou du routeur en signaux radio LoRa™ vers les modules d'irrigation, de piscine ou d'éclairage (jusqu'à 30 modules maximum). Egalement, elle permet de remonter les données de capteurs venant du terrain vers la plateforme MySOLEM. Grâce à la grande portée radio, les modules d'irrigation, de piscine et d'éclairage, peuvent être installés à plusieurs centaines de mètres de la passerelle LR-MB. Vous évitez toutes les contraintes filaires ou de portée et pouvez connecter tout votre jardin grâce à la passerelle LR-MB.



Passerelle Wi-Fi / LoRa™

Gère jusqu'à 30 produits d'irrigation (LR-IP, LR-IS-FL, LR-IP-FL), d'éclairage (LR-OL), de piscine (Pool Command, Pool Sense) et de capteurs (LR-FL, LR-MS).



Radio LoRa™

Une portée radio LoRa™ inégalée (un minimum 5 fois plus importante que les radios standards du marché*) entre la passerelle LR-MB-30 et tous vos modules.



MySOLEM

Gestion à distance avec l'application et plateforme MySOLEM.



Commande Bluetooth® possible

Tous les modules (irrigation, piscine, éclairage) sont pilotables au travers de la LR-MB-30 connectée en Bluetooth® à votre smartphone grâce à l'application MySOLEM.



TESTEZ LA SIMPLICITÉ



APPLICATION MySOLEM GRATUITE



INSTALLATION

Transformateur externe 230/12VDC
Jusqu'à 30 modules LoRa™ associables
À installer en intérieur ou extérieur sous abris dans un boîtier étanche
Température d'utilisation : de -20°C à 60°C

DIMENSIONS

Largeur : 8 cm
Hauteur : 8,2 cm
Profondeur : 1,3 cm

FONCTIONNEMENT

Bluetooth® Smart 4.0 Low Energy
Wi-Fi 802.11 b/g/n, WPA2-PSK, WPA, WEP
Communication en radio LoRa™

*Entre le relai LR-MB-30 et les modules LoRa™ associables