



# LR-OL

LE PROGRAMMATEUR  
D'AUTOMATISME DE JARDIN  
(Eclairage, pompe fontaine ou piscine)

Compatibilité



Sorties

4

Alimentation

230 VAC / 24 VAC



Connexions



Portée

**800**<sup>\*</sup> m

Contrôle





## LR-OL

LR-OL est un programmateur d'automatisme de jardin. Il vous permet à la fois de commander l'éclairage d'ambiance de votre jardin en les divisant en différentes zones mais aussi de contrôler l'allumage et l'éclairage de votre fontaine ou de votre piscine. Grâce à l'association avec une passerelle LR-M, le LR-OL se commande à distance via les applications et plateforme MySOLEM. Equipé d'une radio longue portée de technologie LoRa™, vous pourrez l'installer soit dans un garage, soit dans un local technique situé à plusieurs centaines de mètres.



### Éclairage maîtrisé = Économies réalisées

Programmez intelligemment les éclairages de vos différentes zones pour éviter un allumage « inutile » permanent.



### Grande compatibilité

Il convient à tout type d'éclairage que ce soit pour les besoins d'une allée, d'une piscine, d'une fontaine, etc.



### MySOLEM

Avec MySOLEM, modifiez en direct votre éclairage ou programmez-le en fonction des jours de la semaine depuis votre application et/ou plateforme.



## TESTEZ LA SIMPLICITÉ

 APPLICATION MySOLEM GRATUITE



#### INSTALLATION

Transformateur (230VAC/24VAC) externe  
Bornier de raccordement électrique  
Température d'utilisation : de 0°C à 50°C

#### FONCTIONNEMENT

Alimentation : 230 V-50 Hz / 24 V-50 Hz  
4 lignes de commande : 250 VAC / 16 A type NO  
Charge max. réparties : 4000 W (16A)  
Charge max. 1 ligne : 3500 W (16A)  
Bluetooth® Smart 4.2 Low Energy

Communication en radio LoRa™

Programmation hebdomadaire  
Programmation par plage horaire de fonctionnement (jusqu'à 8 journalières)  
Sauv. l'heure en cas de coupure secteur au moins 10h

#### DIMENSIONS

Largeur : 11 cm  
Hauteur : 14,5 cm  
Profondeur : 3,6 cm

+ 33 (0)4 67 59 24 25

solem.fr | commercial@solem.fr

ZAE La Plaine - 5, rue Georges Besse - 34830 CLAPIERS 