



SOLEM

SMARTE LANDSCHAFTSPFLEGE

GRÜNFLÄCHEN | WOHNANLAGEN | SPORTANLAGEN

solem-irrigation.com

2024 EDITION



Innovation steht bei uns im Mittelpunkt, für eine effiziente & verantwortungsvolle Bewässerung

Einige Zahlen

40 Jahre
Erfahrung

150
Mitarbeiter

50%
des Umsatzes international

27
Länder

+500 Tsd.
installierte Produkte


Grünflächen


Stadien & Golfplätze


Wohnanlagen

GRATIS APP & PLATTFORM



ENTDECKEN SIE DIE APP ZUR STEUERUNG DER BEWÄSSERUNG IHER GRÜNFLÄCHEN

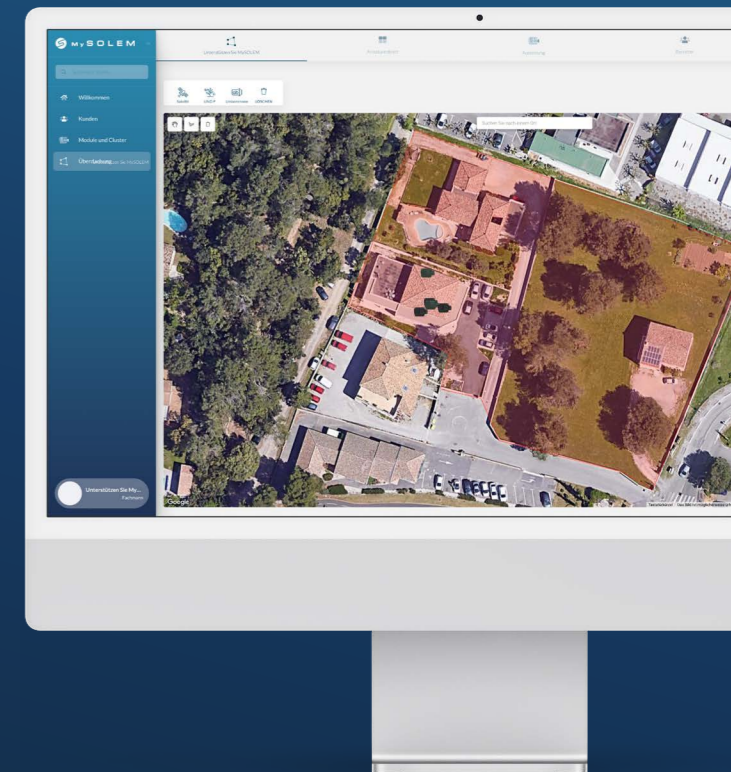
Unsere MySOLEM-App ist kostenlos und kann im App Store oder bei Google Play heruntergeladen werden. Sie ist so optimiert, dass sie anhand der Bluetooth® Smart V4-Version auf allen gängigen Tablets und Smartphones funktioniert.



 PRO-KONTO

EINE PLATTFORM FÜR UND VON EXPERTEN

MySOLEM CANOPY, das CLUSTER und das PRO-Konto sind professionelle Funktionen der Plattform MySOLEM.com für Fachbetriebe. Hier finden Sie Funktionen wie Sammelbefehle, Steuerung mehrerer Standorte, Kartographie pro Standort, Benutzerverwaltung etc.



ÖFFENTLICHES GRÜN MIT FERNSTEUERUNG

08 FUNKTIONEN



BEWÄSSERUNG

LoRa WLAN HUB

- 17 LR-MB LoRa WLAN HUB mit externem Trafo
- 18 Bewässerungsanlage Gateway 4G & Klimadaten
- 19 LR-BST-REACT 4G-Gateway

Steuerungen

- 20 LR-PM / RELAY Mit Batterie, Masterventil & Pumpe
- 24 LR-IP 9V Steuermodul, LoRa
- 25 LR-IP-ECO  9V & Akku Steuermodul, LoRa
- 27 LR-IS Steuergerät, LoRa, mit externem Trafo

Vernetzte Sensoren

- 30 LR-MS 9V Sensormodul, LoRa
- 31 LR-MS-ECO  9V & Akku Sensormodul, LoRa
- 32 Sensoren Einzeln oder im Set
- 34 LR-PR Mit Batterie, vernetztes Drucksensorenmodul




BELEUCHTUNG & RELAISFUNKTION

- 37 LR-OL Relais-Steuergerät mit externem Trafo

FERNGESTEUERTE BEWÄSSERUNG



BEWÄSSERUNG

- 40 SMART-IS WLAN-Steuergerät, mit externem Trafo
- 41 VILLA  WLAN-Steuergerät mit Display

BEWÄSSERUNGSSTEUERNUNG PER BLUETOOTH



BEWÄSSERUNG

- 43 WooBee 9V Bluetooth-Steuergerät mit Display
- 44 BL-IP 9V Bluetooth-Steuermodul



BEWÄSSERUNG AUS DER FERNE

LORA:
DIE INTELLIGENTE LÖSUNG
FÜR EINE PUNKTGENAUE
BEWÄSSERUNG IHRER STADT

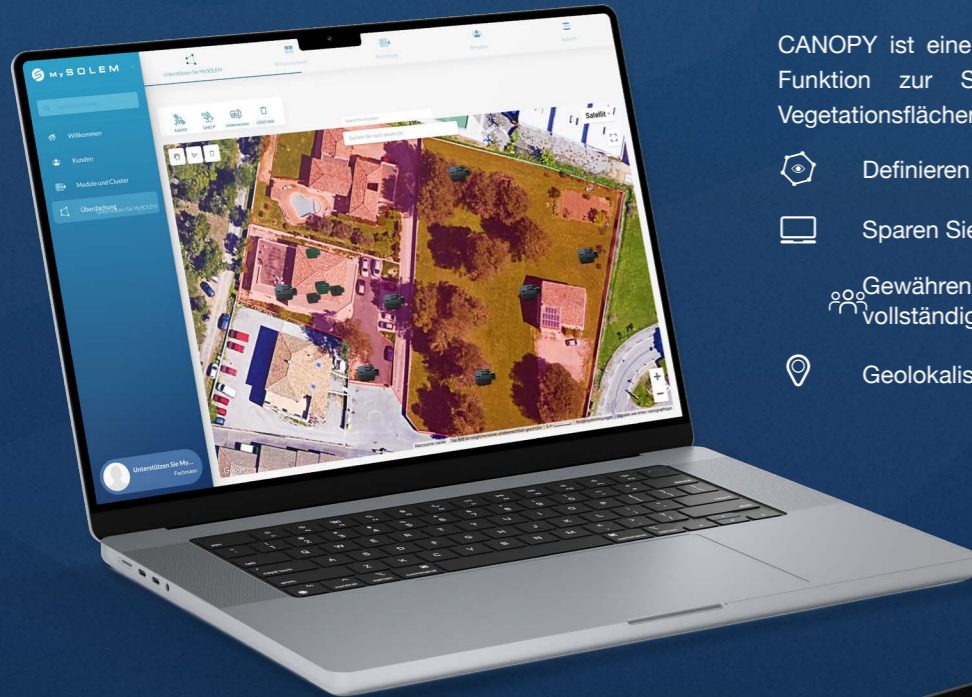


Ihr Bewässerungsplan von gestern, heute & morgen

Standortverwaltung

CANOPY ist eine auf der Plattform MySOLEM verfügbare Funktion zur Steuerung der vernetzten städtischen Vegetationsflächen.

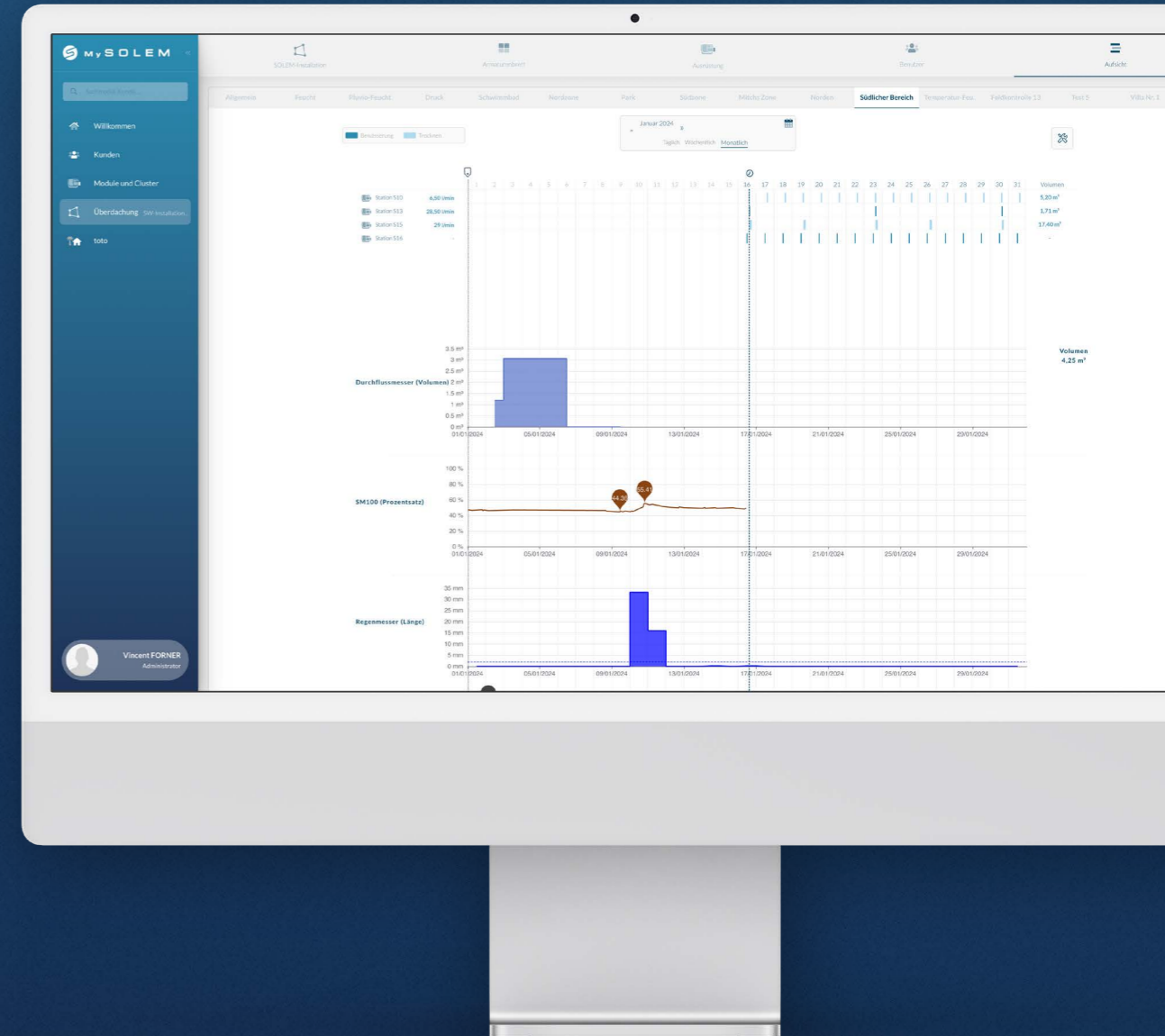
- Definieren und visualisieren Sie Ihre Bewässerungsstandorte
- Sparen Sie Zeit dank der Funktion Sammelbefehle
- Gewähren Sie Ihren Mitarbeitern den teilweisen oder vollständigen Zugang je nach Standorten
- Geolokalisieren Sie Ihre Anlagen



DAS DASHBOARD

Alle wichtigen daten auf einen blick

Die Gesamtansicht Ihrer Installationen pro Standort liefert Ihnen alle Informationen über Betriebsstatus und Wasserverbrauch pro Standort oder insgesamt. Ein Blick genügt.



ÜBERWACHUNG

Aufzeichnung & Kontrolle

- Abfrage von Aufzeichnungen & Überwachung Ihrer Bewässerung in Echtzeit.
- Kontrollieren Sie die Effektivität der Bewässerung durch grafische Darstellung
- Kontrollieren Sie die Konformität Ihres Wassernetzes anhand von Ventilen und Sensoren
- Personalisieren sie Ihre Schnittstelle zur Überwachung anhand eigener Tabs

ENTDECKEN SIE CANOPY!





App & Plattform für Ihre Stadt



Personalisierte Verwaltung von Benutzerrechten



Datentransfer an den zentralen Hypervisor Ihrer Stadt

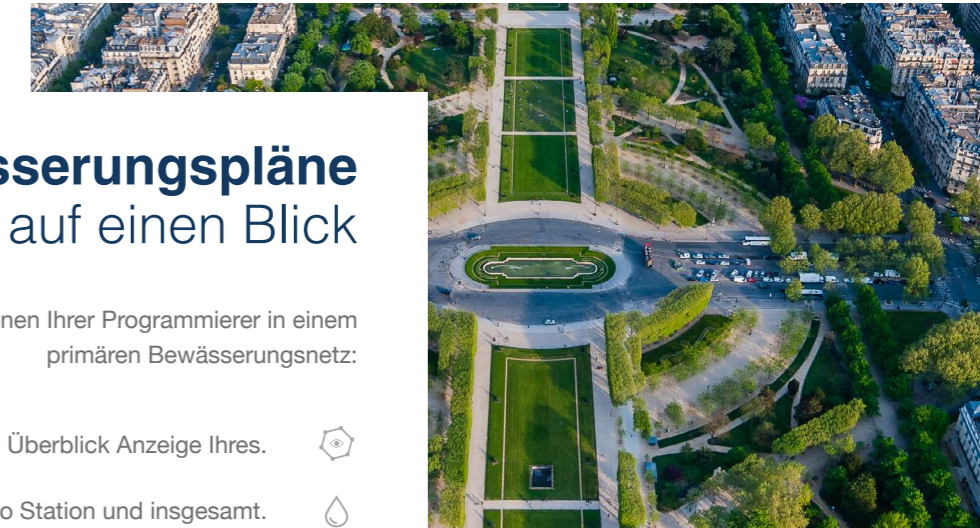


Optimierte Plattform und App für die Verwaltung umfangreicher Anlagen



Für weitere Informationen wenden Sie sich an unser Vertriebsteam.

VERWALTEN SIE MEHRERE WASSERZULEITUNGEN in einem Cluster



Alle Bewässerungspläne auf einen Blick

Verwalten Sie alle Stationen Ihrer Programmierer in einem primären Bewässerungsnetz:

Alle Stationen im Überblick Anzeige Ihres.



Wasserverbrauchs pro Tag, pro Station und insgesamt.



Priorisieren Sie die zum Cluster gehörenden Steuergeräte und aktivieren Sie die programmierten Wasserläufe automatisch. Automatische Neuberechnung gemäß dem Water Budget.



Automatische Programmierung Ihres Masterventils, wodurch Sie das Risiko eines zu hohen oder zu niedrigen Durchflusses kontrollieren.

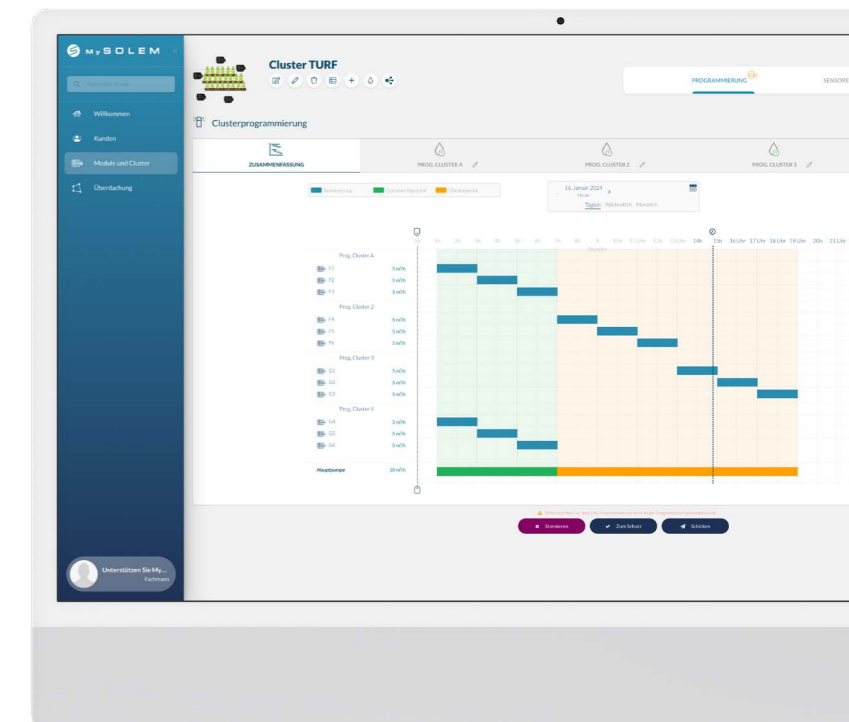


Parallele Wasserläufe anhand der Erstellung verschiedener Programme



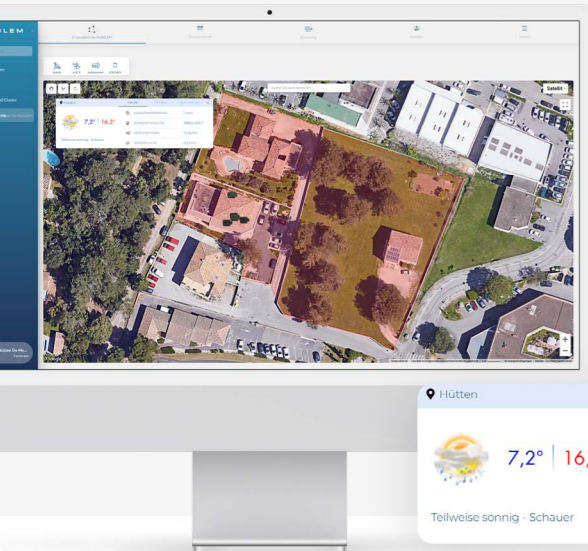
Eine Auswahl an kompatiblen Produkten

Der Cluster ermöglicht es, unterschiedliche Programmierer in einer Gruppe zusammenzufassen: LR- IP, LR- IS und Smart-IS.



MYSOLEM MACHT ES MÖGLICH

Neue Allround-Funktionen



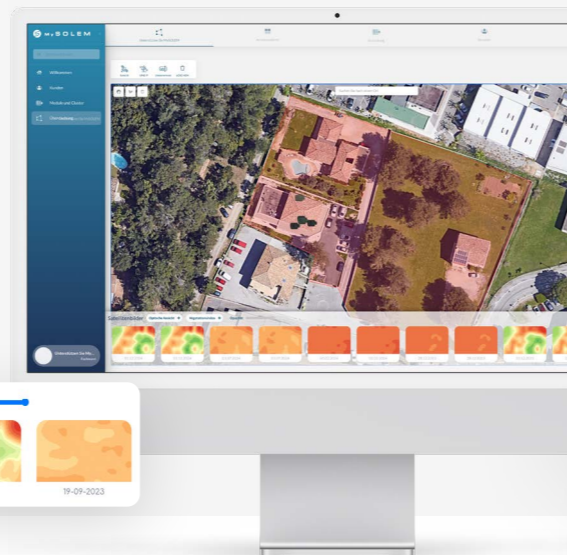
Evapotranspiration & Sonneneinstrahlung

Steigen Sie auf eine Präzisionsbewässerung um, die Verdunstung und Sonnenstrahlung berücksichtigt.

Hütten	Heute	Morgen	Übermorgen
7,2° 16,3° Teilweise sonnig - Schauer	EVAPOTRANSPIRATION 1 mm		
	SONNENSTRAHLUNG 1695,5 W/m²		
	MITTLERER WIND 11,1 km/h		
	NIEDERSCHLAG 0,2 mm		

Satellitenansicht

Dank der Bilder aus dem Weltraum (höchstens alle 5 Tage) können Sie den Pflanzenwachstum auf Ihren Grünflächen überwachen, um eine optimale Wassernutzung zu gewährleisten.



SOLEM bietet ebenfalls Lösungen für **Golfplätze, Stadien, Wohnanlagen und Campingplätze.**

Kontaktieren Sie uns. Unser Vertriebsteam berät Sie gerne.

DIE INTELLIGENZ MYSOLEM

Ihre Sonden wissen, was zu tun ist



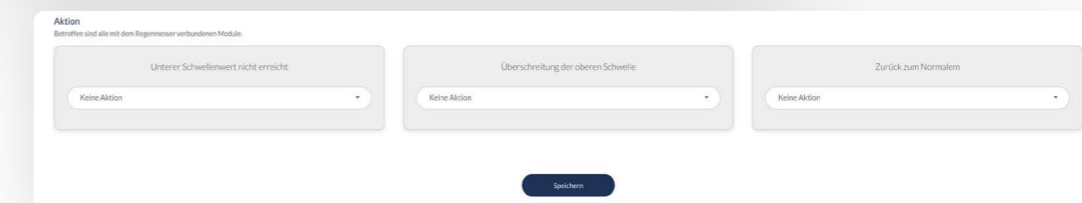
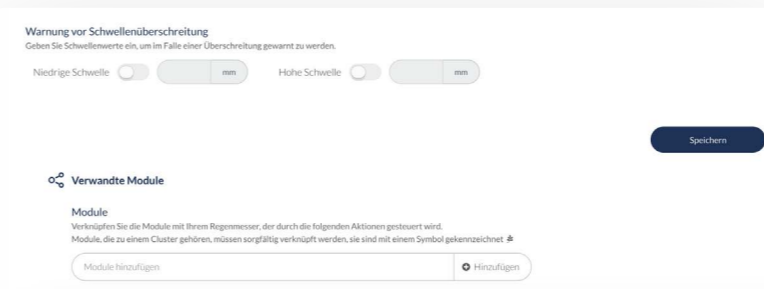
Behalten Sie Ihre Daten im Blick

Mit dem LR-MS und unseren Gateways 4G und WLAN werden die Daten Ihrer Sonden automatisch auf die MySOLEM-Plattform übertragen. So können Sie Ihre Daten verfolgen, exportieren (Excel, CSV, JSON) und die Programmierung dementsprechend anpassen.



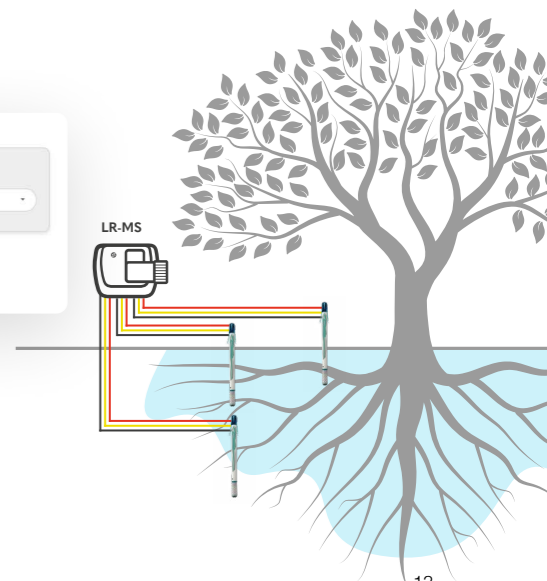
Ihre Daten sind der Schlüssel zur automatischen Bewässerung

Das Festlegen von Min/Max-Grenzwerten für Ihre Sonden ermöglicht Ihnen die Automatisierung der Befehle anhand der MySOLEM-Plattform.






Steuerung eines Ventils oder einer Pumpe

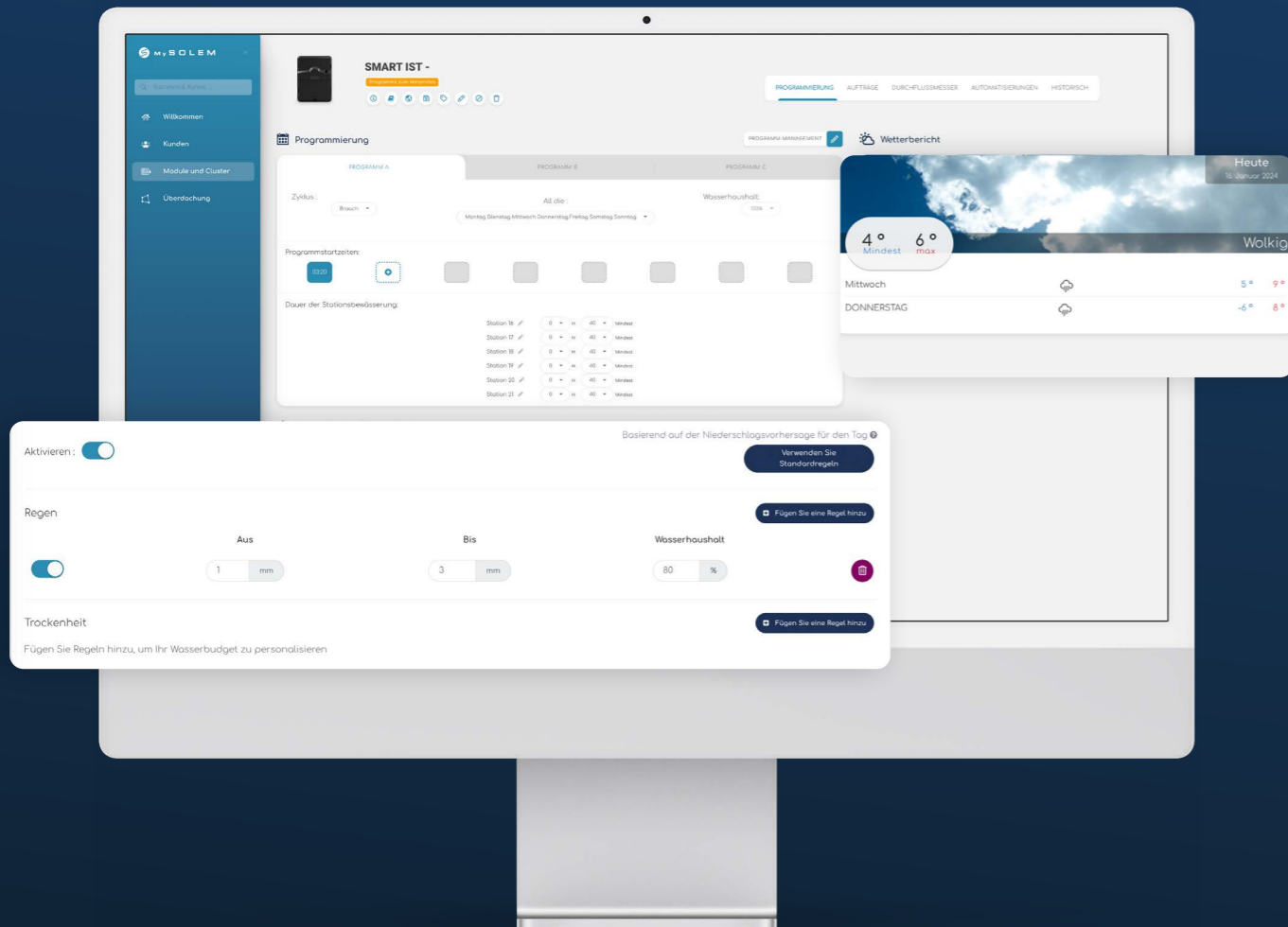
Automatisches Abschalten aller Geräte







Passen Sie Ihr Wasserbudget automatisch und je nach Wetterlage an

Wasser sparen auf die smarte Weise!

-  Dank der Geolokalisierung hat jeder Programmierer über das Internet Zugriff auf die lokale Wettervorhersage
-  Legen Sie die Regeln für die Aktivierung des automatischen Wasserbudgets (0 bis 200 %) gemäß Regen und Trockenheit fest.
-  Diese auf der Plattform verfügbare erweiterte Funktion überprüft zweimal täglich (5 Uhr und 17 Uhr) die Aktivierung dieser Regeln gemäß der vorhergesagten Wetterlage.



Kontrollieren Sie Ihren Wasserverbrauch, wo auch immer Sie sind!

-  Schließen Sie einen Wasserzähler an Ihren Programmierer an, um so Ihren Verbrauch zu überwachen und Lecks zu erkennen.
-  Stoppen Sie Ihre Pumpe oder Ihr Hauptventil automatisch über die MySOLEM-Plattform.
-  Konfigurieren Sie Ihre Grenzwerte nach Bedarf.
-  Lecks vermeiden, Wasser sparen.



STEUERN SIE IHRE BEWÄSSERUNG AUS DER FERNE DANK LORA™

AUTOMATISIEREN SIE IHRE GESAMTE INSTALLATION MIT SOLEM

800m* : 25 modules

My SOLEM



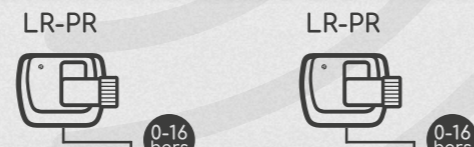
Programmieren Sie Ihre Bewässerung anhand der Wetterdaten

Koppeln Sie Ihre Ventile mit Sensoren



LoRa

Gewährleisten Sie die Betriebssicherheit Ihrer Pumpe



Filterung

Überwachung und Datensicherung
Ihres Wasserverbrauchs

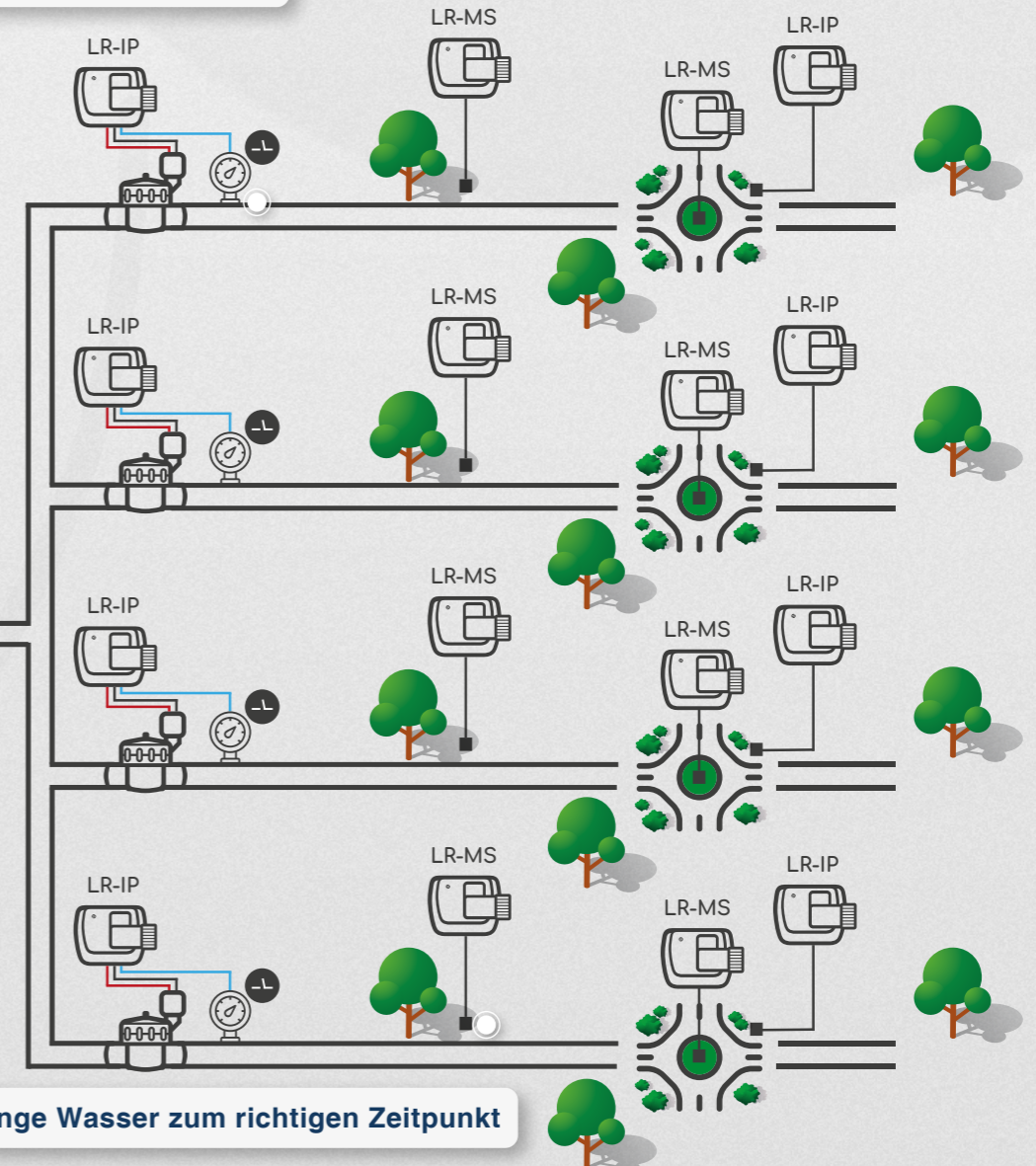
Warnmeldung bei Verdacht auf ein Leck

220VAC
Relai

LR-PM

Automatische Synchronisierung der Programmierung
Ihres Masterventils mit der Ihrer Steuergeräte

Optimaler Betrieb Ihrer Ventile

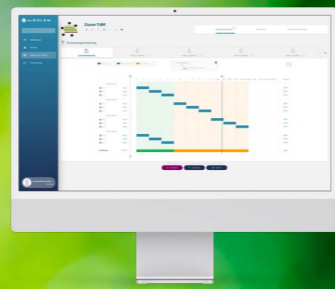
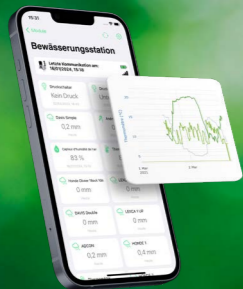


Die richtige Menge Wasser zum richtigen Zeitpunkt

BEWÄSSERUNG AUS DER FERNE

STEUERN SIE IHR BEWÄSSERUNGSSYSTEM VON UNTERWEGS DANK LORA™

Vernetzen Sie Ihre Module mit Hilfe der LoRa™-Funktechnologie, um ferngesteuerte Installationen mit zuverlässiger Verbindung und niedrigem Energieverbrauch zu schaffen. Platzieren Sie die SOLEM-Programmierer problemlos auf dem Gelände, ohne sich um zusätzliche Verkabelung oder Stromanschlüsse Gedanken zu machen.



1 VERNETZTES GATEWAY

LoRa
800m

LoRa
800m



2 VERNETZTE PROGRAMMIERER



3 VERNETZTE SENSOREN



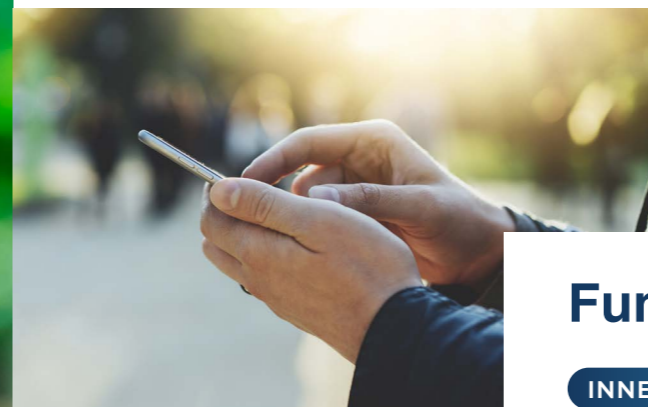
LR-MB

LoRa WLAN HUB mit externem Trafo

3 Jahre
GARANTIE

Der LR-MB ist ein netzstrombetriebenes Innen-Gateway, den Sie direkt mit einer WLAN-Box koppeln können. Je nach gewählter Version können 10 bis 30 Module über LoRa™-Funk ferngesteuert werden. Übertragen Sie einfach Ihre Programmierungen und Einstellungen und bleiben Sie immer rechtzeitig informiert, egal wo Sie sich befinden!

Entfernung zum Modul	800* m	Verbindung	WiFi LoRa Bluetooth
Modules	10/30	Steuerung	Fernzugriff
Stromversorgung	12V		



Funktionen

INNENRAUM

VERLÄNGERBARE ANTENNE

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN



*Bis zu 800 m Reichweite. Variabel je nach Konfiguration der Anlage



Bewässerungsstation

4G-Gateway, zentrale Verwaltung der Sonden, 100 % autonom mit Solarenergie!

3 Jahre
GARANTIE

Die Bewässerungsstation ist ein 4G-Außen-Gateway, das dank seiner SIM-Karte mit dem Internet verbunden ist. Dank Solarzellen ist sie zu 100 % autonom und verfügt über 4 Sonden. Zwei in einem: eine Wetterstation, die Klimadaten liefert, und ein Gateway, das bis zu 144 Stationen (24 Module) über LoRa™-Funk fernsteuern kann. Übertragen Sie einfach Ihre Programmierungen und Einstellungen und bleiben Sie immer rechtzeitig informiert, egal wo Sie sich befinden! Mit dieser Funktion können Sie alle Daten Ihrer Sonden zentralisieren. So behalten Sie den Überblick.

Entfernung zum Modul	800* m / 875* yds	Verbindung	4G
Modules	bis zu 24	Anbringung	mitgelieferter Mast
Stromversorgung		Steuerung	Fernzugriff

Funktionen

- AUSSEN
- KIMADATEN
- VORVERKABELTE SONDEN
- SOLARENERGIE
- VERBINDUNG IN

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN



* Reichweite bis zu 800 m. Variabel je nach Konfiguration der Anlage
Synchronisierung mit dem Server alle 15 Minuten



LR-BST-REACT

4G-Gateway zur Fernsteuerung Ihrer Module

3 Jahre
GARANTIE

LR-BST-REACT ist ein 4G-Außen-Gateway, das dank seiner SIM-Karte mit dem Internet verbunden ist. Bis zu 25 Module können darüber ferngesteuert werden. Es ist die ideale Lösung für abgelegene Grünflächen ohne WLAN. Es kann an das Stromnetz angeschlossen werden oder mit Solarenergie funktionieren, ideal an Orten ohne Stromversorgung. Übertragen Sie Ihre Programmierungen und Einstellungen und bleiben Sie immer rechtzeitig informiert, egal wo Sie sich befinden!

Entfernung zum Modul	800* m / 875* yds	Verbindung	4G
Modules	bis zu 25	Anbringung	
Stromversorgung		Steuerung	Fernzugriff

Funktionen

- AUSSEN
- OPTION SOLARENERGIE
- VERBINDUNG IN ECHTZEIT

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN



* Reichweite bis zu 800 m. Variabel je nach Konfiguration der Anlage
Synchronisierung mit dem Server alle 15 Minuten



800m*
LR-PM

Steuern Sie Ihr Masterventil oder Ihre Pumpe

3 Jahre GARANTIE

Der LR-PM ist ein wasserdichter, batteriebetriebener Bluetooth® und LoRa™-Bewässerungsplaner zur Steuerung eines Masterventils oder einer Pumpe. In Kombination mit einem WLAN- oder 4G-Gateway ruft er automatisch alle Bewässerungspläne der an das gleiche Wassernetz angeschlossenen Module ab (kompatibel mit LR-IP und LR-IS). Sehen Sie bequem Ihre gesamten Programmierungen ein und optimieren Sie die Fördermenge Ihrer Pumpe gemäß der Ventilprogrammierung.

Kompatibilität		Verbindung	LoRa Bluetooth
Stationen	1	Reichweite	800* m / 875* yds
Stromversorgung	9V	Steuerung	Fernzugriff



RELAY

Pumpen-Steuereinheit für Programmierer mit Batterie

3 Jahre GARANTIE

Mit dem Steuerrelais (RELAY) können Sie jede Art von elektrischen Geräten (z. B. eine Pumpe) ausgehend von einem 9V-Programmierer mit LoRa™- und Bluetooth®-Technologie steuern. Der vom Programmierer ausgehende Beregnungsbefehl öffnet oder schließt das Steuerrelais.

Kompatibilität	Alle Geräte (bis zu 230 V-16 A)	Kabelverbindung	Für Ein- und Ausgang
Eingang/Ausgang	1	Maximale Kabellänge	Für den Eingang 30 m

Funktionen

GROSSE REICHWEITE

WASSERDICHT

ÜBERWACHUNG DES WASSERVERBRAUCHS

p.15

SICHERUNG DES WASSERNETZES

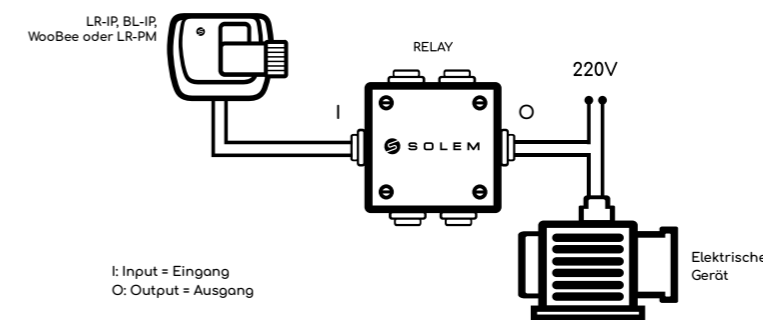
PUMPENSTEUERUNG

QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



Ferngesteuerte Befehle!

Ferngesteuerte Befehle dank einem batteriebetriebenen Programmierer mit LoRa™- und Bluetooth®-Technologie (der wiederum an einen Gateway Typ LR-MB oder LR-BST-REACT gekoppelt ist).



QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



* Reichweite bis zu 800 m. Variabel je nach Konfiguration der Anlage



800m*
LR-IP

9V Steuermodul, LoRa

3 Jahre
GARANTIE

Der LR-IP ist ein wasserdichter, batteriebetriebener Bluetooth®- und LoRa™-Bewässerungsplaner, der die sequenzielle Steuerung von 9V-Elektromagnetventilen ermöglicht. Er ist die ideale Lösung für unterirdische Installationen: das Öffnen der Ventilboxen hat sich erledigt! In Verbindung mit einem WLAN- oder 4G-Gateway kann er von überall aus ferngesteuert werden. Dank des angeschlossenen Wasserzählers verfolgt er Ihren Wasserverbrauch und alarmiert Sie in Echtzeit bei Verdacht auf ein Leck oder einem zu hohen oder zu niedrigen Wasserdurchfluss.

Kompatibilität	9V	Eingang	oder oder
Stromversorgung	9V	Verbindung	
Stationen	1/2/4/6	Steuerung	Fernzugriff



800m*
LR-IP-ECO

9V & Akku Steuermodul LoRa

3 Jahre
GARANTIE

Der LR-IP-ECO ist ein wasserdichter, batteriebetriebener Bluetooth®- und LoRa™-Bewässerungsplaner, der die Eigenschaften des LR-IP aufweist. Er verfügt über einen Akku, die von der Turbine im Rohr aufgeladen werden kann, um die Laufzeit der 9V-Batterie zu verlängern. Mit der Turbine kann Ihr täglicher Wasserverbrauch und Durchfluss gemessen sowie das Risiko von Lecks kontrolliert werden.

Kompatibilität	9V	Verbindung	
Stationen	1/2/4/6	Steuerung	Fernzugriff
Stromversorgung	Turbine 9V		



Funktionen

GROSSE REICHWEITE

WASSERDICHT

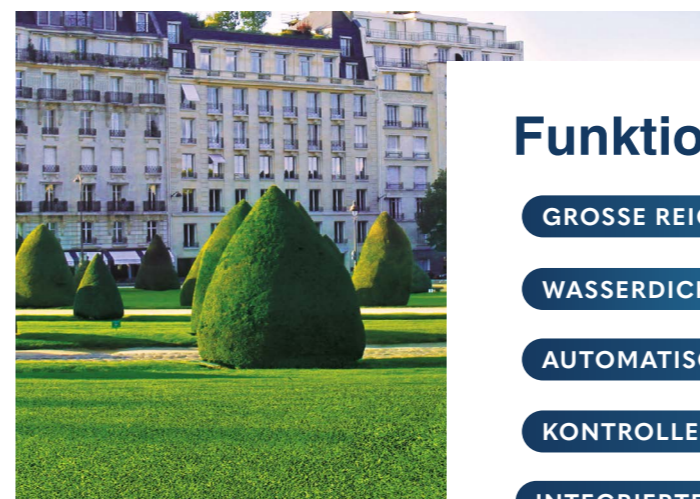
AUTOMATISCHES WASSERBUDGET p.14

KONTROLLE WASSERVERBRAUCH p.15

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN



* Reichweite bis zu 800 m. Variabel je nach Konfiguration der Anlage



Funktionen

GROSSE REICHWEITE

WASSERDICHT

AUTOMATISCHES WASSERBUDGET p.14

KONTROLLE WASSERVERBRAUCH p.15

INTEGRIERTER DURCHFLUSSMESSER

AUFLADBARER AKKU

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN



* Reichweite bis zu 800 m. Variabel je nach Konfiguration der Anlage








800m*

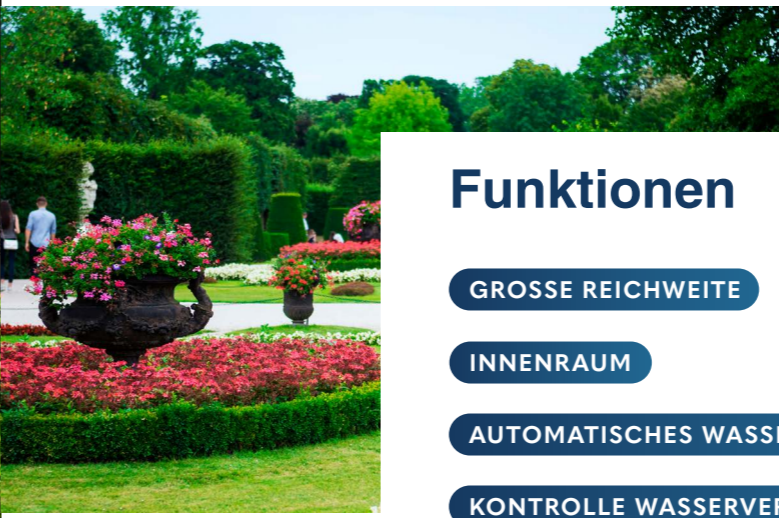
LR-IS

Steuergerät, LoRa, mit externem Trafo

3 Jahre
GARANTIE

Der LR-IS ist ein netzstrombetriebener Bluetooth®- und LoRa™-Bewässerungsplaner, der die sequenzielle Steuerung von 24V-Elektromagnetventilen ermöglicht. Er ist die ideale Lösung für die Installationen in Innenräumen. In Verbindung mit einem Wi-Fi- oder 4G-Gateway kann er von überall aus ferngesteuert werden.

Kompatibilität	24VAC 	Stromversorgung	24 VAC 
Eingang	 oder  oder 	Verbindung	LoRa  Bluetooth 
Stationen	2/4/6/9/12	Steuerung	Fernzugriff    



Funktionen

GROSSE REICHWEITE

INNENRAUM

AUTOMATISCHES WASSERBUDGET p.14

KONTROLLE WASSERVERBRAUCH p.15

* Reichweite bis zu 800 m. Variabel je nach Konfiguration der Anlage

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN



VERNETZEN SIE ALLE
IHRE SENROREN



OPTIMIEREN SIE DIE BEWÄSSERUNG
IHRER GRÜNFLÄCHEN



LR-MS

Vernetztes Sensorenmodul LoRa™ mit Batterie

3 Jahre GARANTIE

Das LRMS ist ein batteriebetriebenes Modul zur Erfassung von Daten verschiedener Sensoren. Dieses Modul kann eine Vielzahl von Sensoren vernetzen: Wettersensoren (Regen, Luftfeuchtigkeit, Wind und Temperatur), aber auch Wasserzähler, Bodenfeuchtigkeitssensoren, Tensiometer, Niveausonden und viele andere. In Verbindung mit einem WLAN- oder 4G-Gateway kann es von überall aus ferngesteuert werden. Von der Plattform MySOLEM.com aus können Sie Ihre Daten einsehen und abrufen und sogar Ihre Bewässerung gemäß den von Ihnen für jeden Sensor festgelegten Grenzwerten automatisieren. Wählen Sie das für Ihre Zwecke und Sonden geeignete Modul aus.

Kompatibilität		Verbindung	
Sensoreingänge	1 / 4	Entfernung Sensoren	30 m / 33 yds
Stromversorgung	9V	Steuerung	Fernzugriff

Funktionen

- GROSSEREICHWEITE
- WASSERDICHT
- MULTI-SENSOREN
- ALARM-GRENZWERTE
- DATENABRUF

Verfügbare Versionen

- PROCOLE SDI-12 NEU
- PROCOLE RS-485 NEU

QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



ECO-LINIE

LR-MS-ECO

Vernetztes Sensorenmodul LoRa™ mit doppelter Stromversorgung

3 Jahre GARANTIE

Der LR-MS-ECO ist ein wasserdichtes, batteriebetriebenes LoRa™-Modul zur Datenerfassung von verschiedenen Sensoren, das die Eigenschaften des LR-MS aufweist. Es verfügt über einen Akku, der über eine Solarzelle aufgeladen werden kann, um die Laufzeit der 9V-Batterie zu verlängern. In Verbindung mit einem WLAN- oder 4G-Gateway können Sie von überall aus auf Ihre Daten zugreifen.

Kompatibilität		Verbindung	
Sensoreingänge	1 / 4	Entfernung Sensoren	30 m / 33 yds
Stromversorgung		Steuerung	Fernzugriff

Funktionen

- GROSSEREICHWEITE
- WASSERDICHT
- MULTI-SENSOREN
- ALARM-GRENZWERTE
- DATENABRUF
- AUFLADBARER AKKU

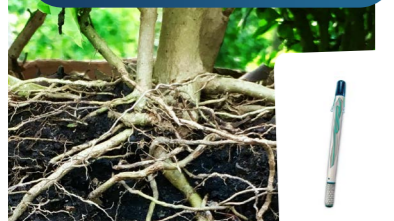
QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



Vernetzte Sensoren

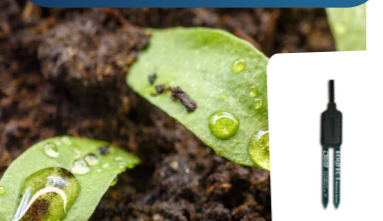
Individuelles Monitoring Ihrer Grünflächen

Wasserpotential



Tensiometer WATERMARK

Feuchtigkeit



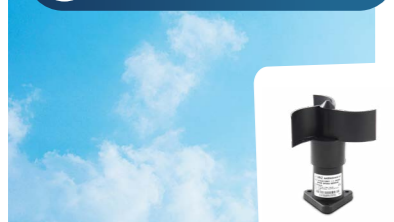
Bodenfeuchtigkeitssonde WATERSCOUT SM100/ SMT50 / DECAGON EC-5 & EC-10 HS

Niederschlag



Regenmesser DAVIS und HONDE

Windmessung



Windmesser IED ELECTRONICS ANEMO4403

Wasserzähler



Impulswasserzähler

Temperatur



Temperatursonde PT100

Druck



Drucksensor HUBACONTROL / WIKA

Hygrometrie



Feuchtfühler HM 1500 LF

Wasser NEU



Pegelsonde 712 HUBACONTROL



Wie wähle ich meine Datenerfassungsmodul?

HIER SCANNEN UM DIE KOMPATIBILITÄT UNSERER DATENERFAS-
SUNGSMODULE MIT DEN SONDEN ZU SEHEN

INSTALLATION EINER SONDE MIT MYSOLEM



NEU

Pegelsonde

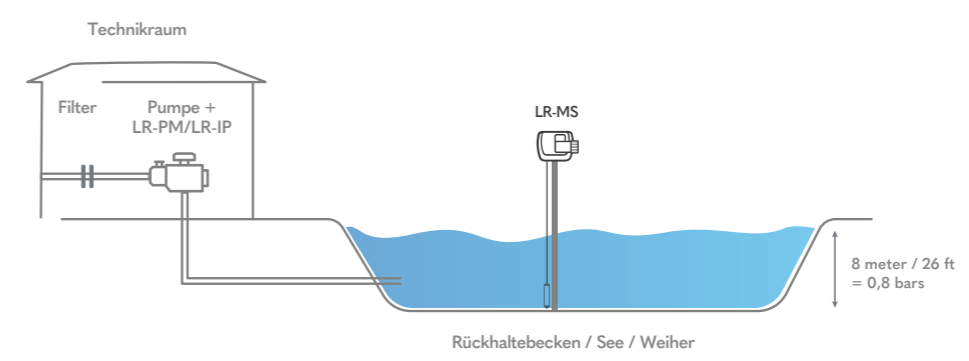
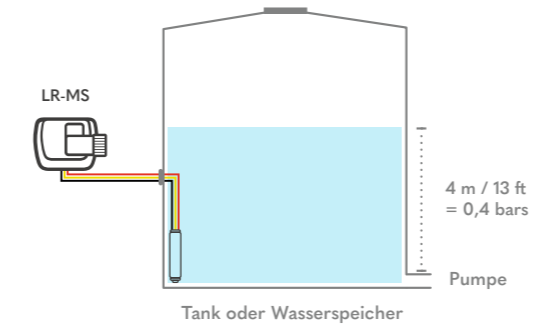
Messen Sie den Wasserstand in Ihren Tanks



Mit der Pegelsonde Typ 712 können Sie alle Arten von Tanks messen. Das LR-MS Sondenmodul ist mit einem Gateway verbunden, das Ihnen die Daten übermittelt und Sie bei den von Ihnen festgelegten Grenzwerten alarmiert.

Bleiben Sie informiert über den Wasserstand in Ihren Tanks

Messen Sie den präzisen Wasserstand unabhängig von der Größe Ihres Tanks/ Behälters. Sie erhalten eine Warnmeldung, sobald der vorab festgelegte Grenzwert über- oder unterschritten wird.



QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN





LR-PR

Vernetzte Drucksensoren

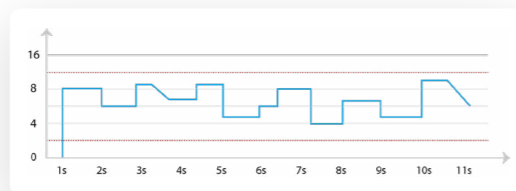
3 Jahre GARANTIE

Le LR-PR ist ein Set, das aus einem Bluetooth®- / LoRa™-Erfassungsmodul und einem zugehörigen Drucksensor besteht. Dieses Set sendet Informationen über Druckwerte zwischen **0 und 16 bar** an die MySOLEM-Plattform, was Ihnen die Überwachung des Drucks Ihrer Installation ermöglicht. Sobald die von Ihnen definierten Grenzwerte überschritten werden, erhalten Sie eine Warnmeldung von der MySOLEM-App. Ihre Anlage ist definitiv in guten Händen.

Kompatibilität		Verbindung	
Eingang	1	Entfernung zum gateway	800* m / 875* yds
Stromversorgung	9V	Steuerung	Remote

Funktionen

- WASSERDICHT
- DRUCKKONTROLLE
- SICHERUNG DES WASSERNETZES
- GRENZWERTE
- DATENABRUF



QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



*Garantie ausschließlich auf das Gehäuse.



Druckwächter

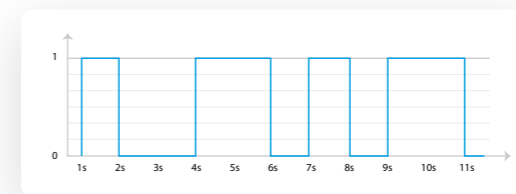
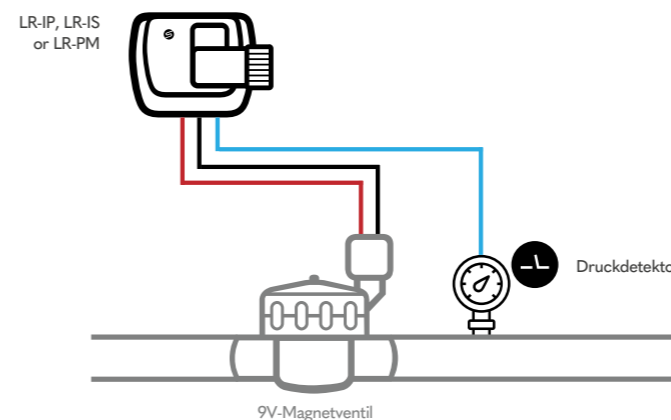
Druckdetektoren für Programmierer

Der Druckmesser ist das ideale Produkt, um zu gewährleisten, dass Ihre Magnetventile gemäß den Parametern Ihrer Programmierer funktionieren. Stellen Sie sicher, dass Ihre Elektromagnetventile korrekt eingestellt sind, damit Sie im Falle einer Anomalie eine Warnung auf Ihrem Mobiltelefon oder per E-Mail erhalten. Das erspart Zeit bei der technischen Problemanalyse Ihres Wassernetzes.

Kompatibilität	LR-IP/LR-IS/LR-PM	Kabelverbindung	
----------------	-------------------	-----------------	--

Funktionen

- VENTILSTATUSKONTROLLE



QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



BELEUCHTUNG & AUTOMATISMEN IN IHRER STADT



LR-OL

Relais-Steuergerät mit externem Trafo

3 Jahre
GARANTIE

Der LR-OL ist ein netzstrombetriebenes LoRa™-Funk- und Bluetooth®- Relaismodul, das die Programmierung von 4 verschiedenen Beleuchtungszonen und Automatismen ermöglicht: Parkbeleuchtung, Pumpe, Brunnen und weitere. In Verbindung mit einem WLAN- oder 4G-Gateway kann es von überall aus ferngesteuert werden.

Kompatibilität



Verbindung



Leitungen

4

Steuerung

Fernzugriff



Stromversorgung

24 VAC



**Simulieren Sie Ihre
Anwesenheit**
in Ihrer Abwesenheit.



So leicht sparen Sie
Energie!

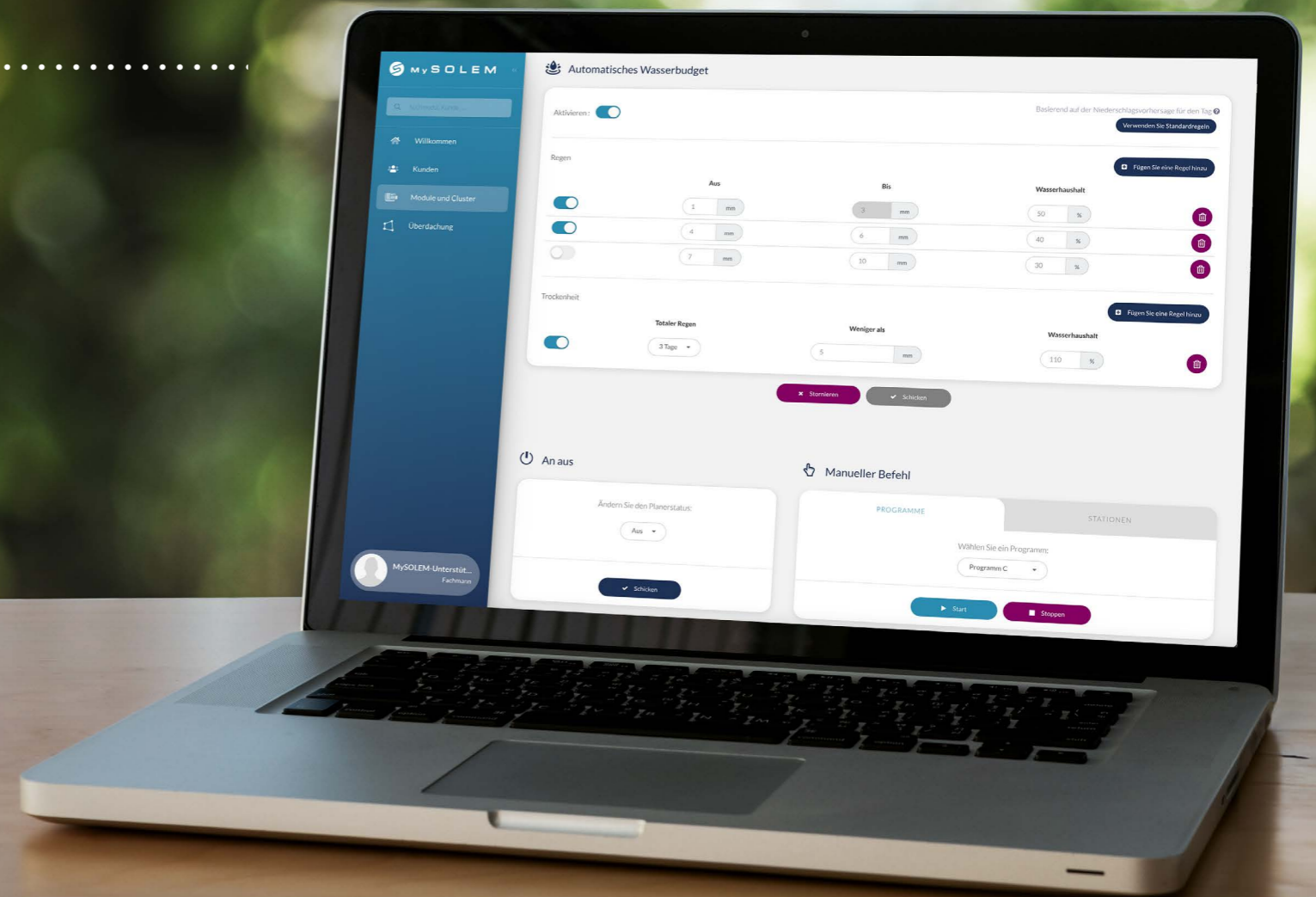
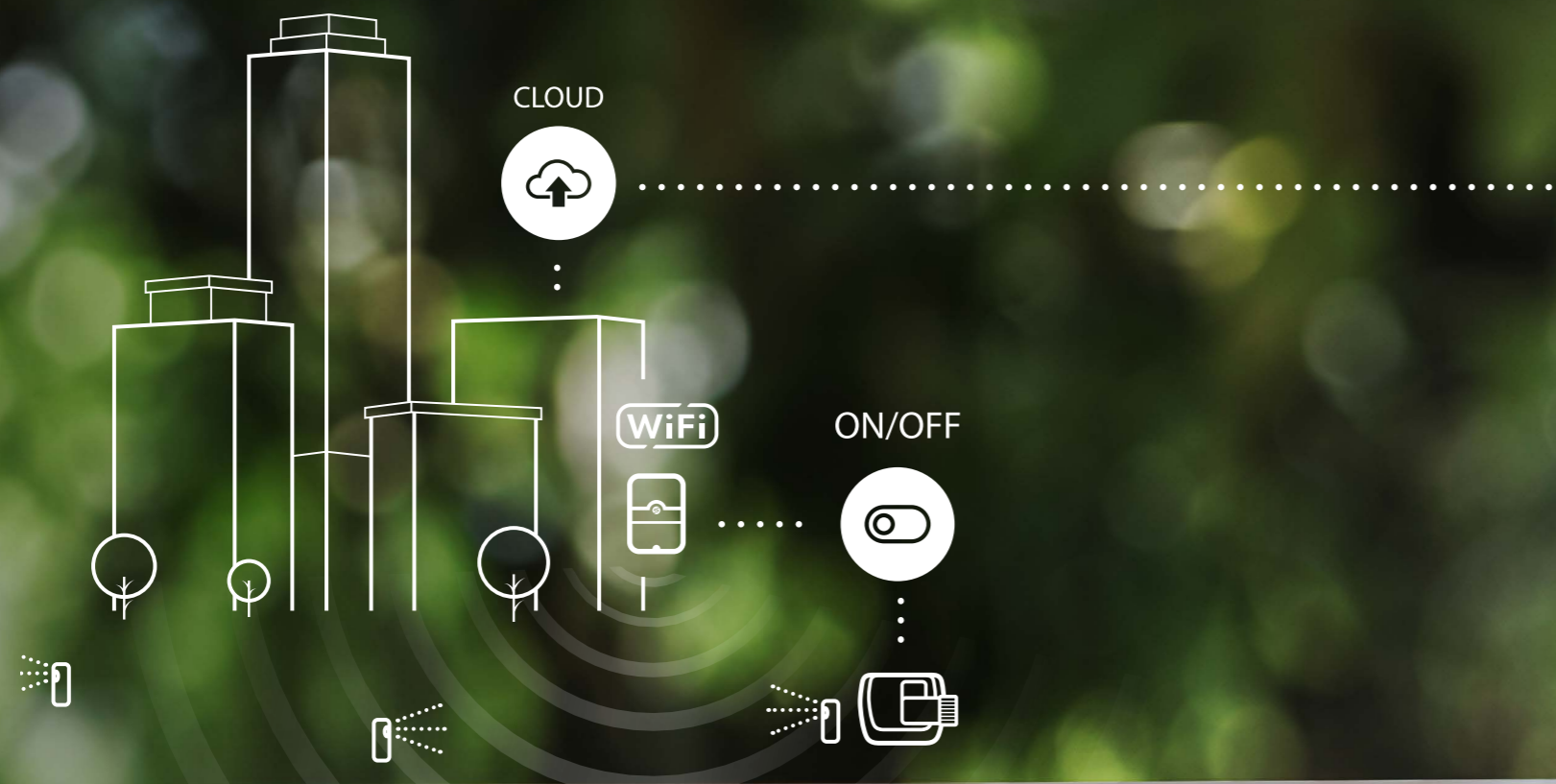
Programmieren Sie die Beleuchtung in den verschiedenen Bereichen ganz durchdacht, um das „unnötige“ Lichtenlassen zu vermeiden.

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN



FERNGESTEUERTE BEWÄSSERUNG

STEUERN SIE IHRE BEWÄSSERUNG AUS DER FERNE PER WLAN





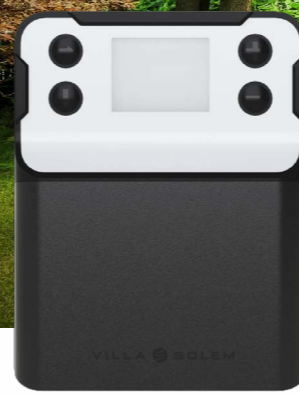
SMART-IS

WLAN-Steuergerät, mit externem Trafo

3 Jahre GARANTIE

Der SMART-IS ist ein netzstrombetriebener WLAN und Bluetooth® Innen-Bewässerungsplaner, den Sie direkt mit WLAN-Router koppeln können. Dieser ermöglicht die sequenzielle Steuerung von 24V-Elektromagnetventilen. Dank des angeschlossenen Wasserzählers verfolgt er Ihren Wasserverbrauch und alarmiert Sie in Echtzeit bei Verdacht auf ein Leck oder einem zu hohen oder zu niedrigen Wasserdurchfluss.

Kompatibilität	24V-Elektromagnetventil	Stromversorgung	24 VAC
Eingang	oder oder	Verbindung	Bluetooth® WiFi
Stationen	2/4/6/9/12	Steuerung	Fernzugriff



NEU

VILLA

WLAN-Steuergerät mit Display

3 Jahre GARANTIE

Der VILLA ist ein netzstrombetriebener wasserdichter Bluetooth®-Bewässerungsplaner, den Sie direkt mit WLAN-Router koppeln können. Er verfügt über ein breites Display und Tasten für eine einfache Bedienung. Dieser ermöglicht die sequenzielle Steuerung von 24V-Elektromagnetventilen. Dank des angeschlossenen Wasserzählers verfolgt er Ihren Wasserverbrauch und alarmiert Sie in Echtzeit bei Verdacht auf ein Leck oder einem zu hohen oder zu niedrigen Wasserdurchfluss.

Kompatibilität	24V-Elektromagnetventil	Stromversorgung	24 VAC
Eingang	oder oder 2	Verbindung	Bluetooth® WiFi
Stationen	4/6/9/12	Steuerung	Fernzugriff



Funktionen

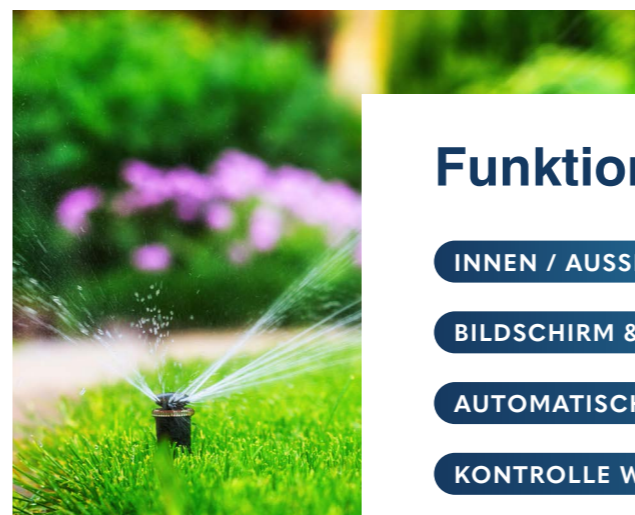
INNENRAUM

AUTOMATISCHES WASSERBUDGET p.14

KONTROLLE WASSERVERBRAUCH p.15

VENTILSTATUSKONTROLLE

QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



Funktionen

INNEN / AUSSEN

BILDSCHIRM & TASTEN

AUTOMATISCHES WASSERBUDGET p.14

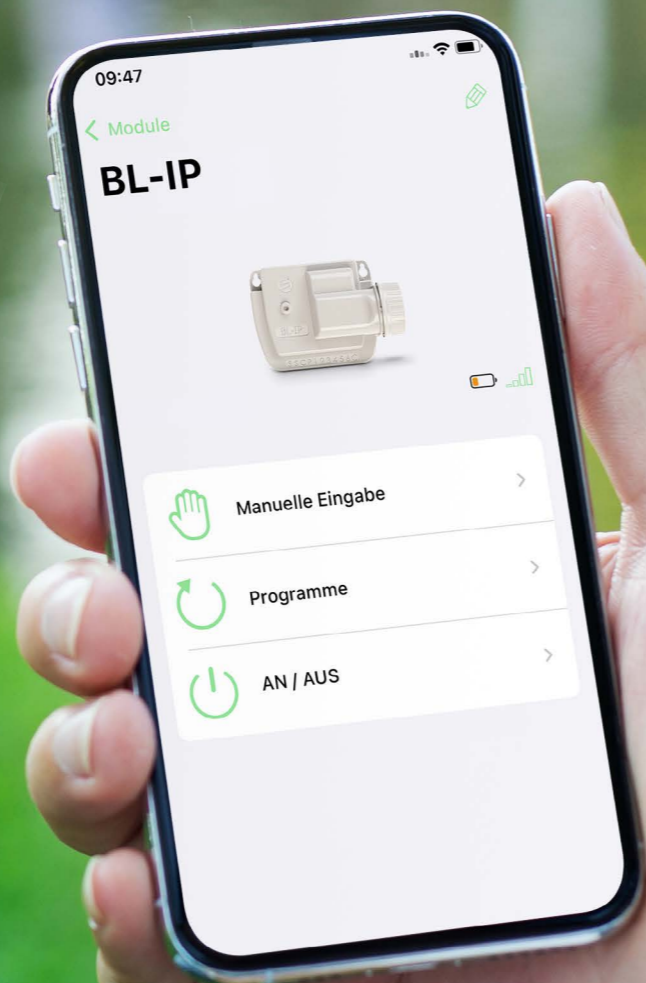
KONTROLLE WASSERVERBRAUCH p.15

QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



BEWÄSSERUNG VOR ORT

STEUERN SIE IHRE BEWÄSSERUNG AUS DER NÄHE ÜBER BLUETOOTH®



BL-IP

9V Bluetooth-Steuermodul

3 Jahre
GARANTIE

Der BL-IP ist ein wasserdichter batteriebetriebener Bluetooth®-Bewässerungsprogrammierer, der die sequenzielle Steuerung von 9V-Elektromagnetventilen ermöglicht. Er ist die ideale Lösung für unterirdische Installationen: das Öffnen der Ventilboxen hat sich erledigt!

Kompatibilität



Verbindung



Stationen

1/2/4/6

Entfernung Solenoid

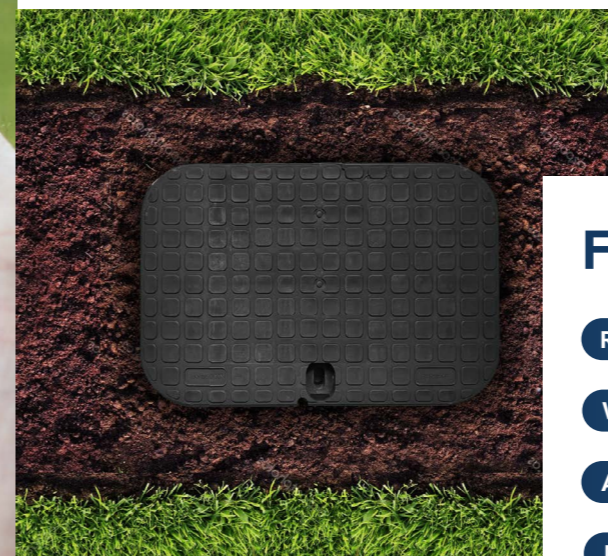
30 m

Stromversorgung



Steuerung

Vor Ort



Funktionen

REICHWEITE: 10M

WASSERDICHT

ASYNCHRONER MODUS

MONATLICHES WASSERBUDGET

NEU

QR-CODE SCANNEN -
DATENBLATT ABRUFEN





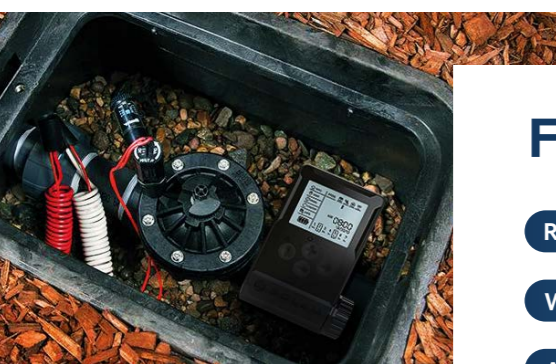
WooBee

9V Bluetooth-Steuergerät mit großem Display

3 Jahre GARANTIE

Der WooBee ist ein wasserdichter batteriebetriebener Bluetooth®-Bewässerungsprogrammierer, der die sequenzielle Steuerung von 9V-Elektromagnetventilen ermöglicht. Er verfügt über ein großes Display für eine einfache Bedienung. Sein Wasserzählereingang ermöglicht Ihnen bei Lecks sowie zu hohem oder zu niedrigem Wasserverbrauch schnell zu handeln.

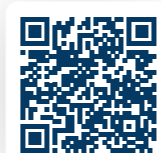
Kompatibilität	9V	Stromversorgung	1x9V or 4xAAA
Eingang	oder	Verbindung	Bluetooth®
Stationen	1/2/4/6	Steuerung	Vor Ort



Funktionen

- REICHWEITE: 10M
- WASSERDICHT
- ASYNCHRONER MODUS
- MONATLICHES WASSERBUDGET NEU
- LECK-WARNUNG
- BILDSCHIRM & TASTEN

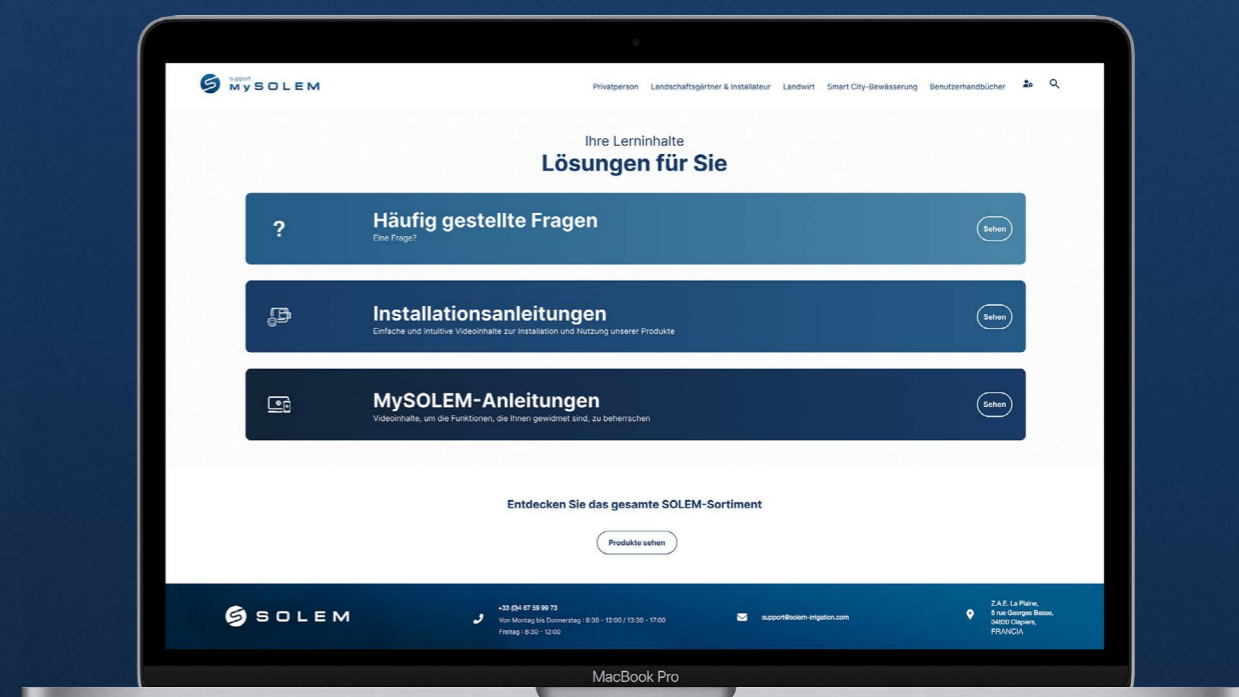
QR-CODE SCANNEN - DATENBLATT ABRUFEN



SCHULEN SIE SICH SELBSTÄNDIG ÜBER UNSERE E-LEARNING-PLATTFORM!

- Video-Tutorials zur Installation
- MySOLEM Video-Tutorials
- FAQ
- Dokumentation

support.mysolem.com



SCANNEN & ENTDECKEN!




















Für Fachbetriebe

1. Gehen Sie auf <https://support.mysolem.com>.
2. Klicken Sie auf „Zugangsanfrage“ oben rechts.
3. Klicken Sie auf „Mit MySOLEM anmelden“
4. **Melden Sie sich über MySOLEM an & füllen Sie das Formular aus.**
5. Unser Team wird Ihren Zugang innerhalb von 2 Werktagen **bestätigen**.



ALLE UNSERE PRODUKTE



	Internetgateway	Bewässerung	Wasserzähler	Druck	Druckwächter	Sonden	Beleuchtung	Bluetooth®	WLAN	LoRa™	4G	ANTI-THEFT	9 V-Batterie	230V-Stromnetz	Sonnenenergie	Eingänge/Ausgänge/ Anzahl der Stationen
Lokale Steuerung, mit Batterien oder Netzstrom																
		•	•					•				•	•			1-2-4-6 Stationen
		•						•				•	•			1-2-4-6 Stationen
WLAN-Fernzugriff, netzbetrieben																
		•	•	•				•	•			•		•		
		•	•		•			•	•			•		•		2-4-6-9-12 Stationen
Zugriff aus der Ferne, große Reichweite, mit Batterien oder Netzstrom																
	•					•		•		•	•	•		•	•	25 Module
	•							•		•	•	•		•	•	25 Module
	•							•	•	•		•		•		30 Module
		•	•		•			•		•		•	•			1 Eingang Wasserzähler 1 Ausgang Masterventil oder Pumpe
		•	•		•			•		•		•	•			1-2-4-6 Stationen
		•	•		•			•		•		•	•			1-2-4-6 Stationen
		•	•		•			•		•		•		•		2-4-6-9-12 Stationen
			•			•		•		•		•	•			1 dedizierter Eingang Temperatur + 3 Eingänge Sonde oder Zähler
			•			•		•		•		•	•		•	1 dedizierter Eingang Temperatur + 3 Eingänge Sonde oder Zähler
			•	•		•		•		•		•	•			1 Eingang Drucksensor
							•	•		•		•		•		4 Eingänge / Ausgänge
		•														1 Eingang/Ausgang

Lexicon:

BL: Bluetooth®
LR: LoRa™

IP: Bewässerung Batterie
IS: Bewässerung Netzstrom

PM: Pump Management
PR: Druck

OL: Outside Lighting (Beleuchtung)
FL: Flowmeter (Durchflussmesser)

MB: Mother Board (Mini-Gateway)
MS: Module sensors (Sensorenmodul)



SOLEM

KONTAKT

support@solem-irrigation.com | + 33 (0)4 67 59 99 73

commercial@solem-irrigation.com | + 33 (0)4 67 59 99 75

IHR FACHHÄNDLER:

SOLEM ist ebenfalls **Experte**
für **smarte Lösungen** in den Bereichen:



LANDWIRTSCHAFT



IHR GARTEN

solem-irrigation.com



Zertifizierung nach ISO 9001 Version 2015 für die Bereiche Design, Industrialisierung, Herstellung, Verkauf und Kundendienst von vernetzten elektronischen Produkten.

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

