

Centraline CONNECT DC BATTERY



La centralina CONNECT DC rappresenta una soluzione Bluetooth semplice e intuitiva per la gestione di impianti di irrigazione residenziali alimentati a batteria. Grazie all'app Rain Vision, è possibile programmare e controllare la centralina direttamente dal proprio smartphone, in modo rapido e pratico. L'installazione risulta estremamente veloce grazie ai connettori stagni premontati, mentre la programmazione è facilitata dalla tecnologia 3 Easy Steps, che guida l'utente in modo chiaro e immediato.



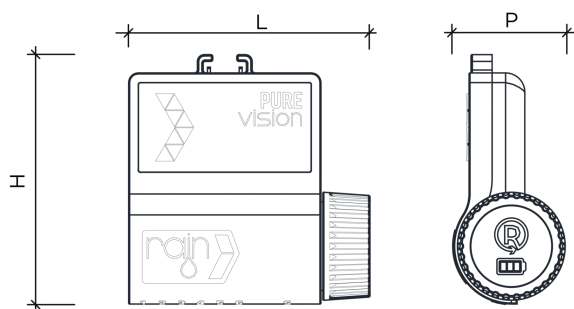
Caratteristiche Tecniche

- Tipo centralina: Da pozzetto
- Tenuta stagna IP68 (sommersibile)
- Alimentazione: 4 batterie alcaline da 1.5 volt (AAA) non incluse
- Connessione Bluetooth 5.0 BLE
- Ingresso sensore pioggia (normalmente chiuso)
- Centralina removibile
- Segnale batteria scarica
- Numero massimo di zone: 6
- Modelli disponibili: da 1, 2, 4 e 6 zone

Caratteristiche di Programmazione

- Modalità EASY: via Rain Vision APP
- Modalità PRO: via Rain Vision APP

Codice	Nome	Modello
200.3150000	CONNECT DC 1	1 ZONA
200.3250000	CONNECT DC 2	2 ZONE
200.3450000	CONNECT DC 4	4 ZONE
200.3650000	CONNECT DC 6	6 ZONE



Modello	H	P	L
Connect DC Battery	12,9 cm	5,8 cm	12,5 cm



Modalità EASY

La modalità di programmazione EASY è studiata per la gestione di balconi e piccoli giardini, ed è approcciabile da tutti. La programmazione consente di gestire l'irrigazione con due programmi e un orario di partenza per programma, la frequenza d'irrigazione impostabile da una volta ogni 6 ore per programma (per un totale di 8 volte al giorno) fino ad un minimo di una volta ogni 15 giorni.



Modalità PRO

La modalità di programmazione PRO è progettata per applicazioni più tecniche, come la semina e prati a rotoli. L'elevato numero di partenze (6 partenze per programma) permette all'installatore e al manutentore di impianti d'irrigazione di gestire con facilità grandi impianti.



Vision App

L'applicazione Vision è disponibile su Google Play e App Store per smartphone e tablet.



Solenoide 9 Vdc

Le centraline a batteria comandano solenoidi 9 Vdc latching. La centralina invierà un impulso elettrico all'inizio dell'irrigazione per aprire l'elettrovalvola e un impulso alla fine dell'irrigazione per chiudere l'elettrovalvola.



BLE

Sta per Bluetooth Low Energy.

È una versione del protocollo Bluetooth progettata per consumare molta meno energia rispetto al Bluetooth classico, mantenendo comunque una buona capacità di comunicazione wireless a corto raggio.

Questa è la tecnologia di connessione tra dispositivi attualmente in circolazione, Bluetooth 5.0.