

SAMCLA

focus



FOCUSserie

SCHEDA TECNICA

ITALIANO v2402

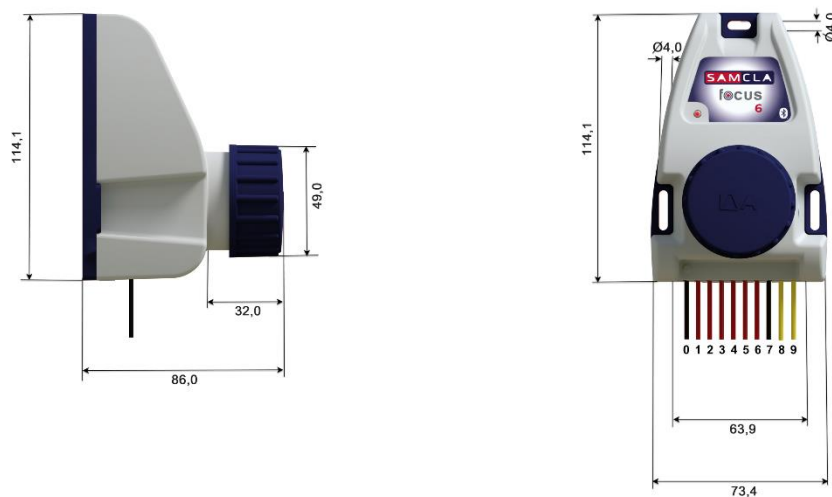
Descrizione

PROGRAMMATORE DI IRRIGAZIONE

- 1 / 2 / 4 / 6 stazioni 9VDC Latch
- Programmi residenti: 4
- Orario di inizio per programma: 6
- Durata massima per programma di irrigazione: 23h30min.
- Numero massimo di programmi in contemporanea:4
- 1 ingresso sensori pioggia
- Funzione Water Budget : 0% - 200%
- Modalità operative: Avvio/Arresto/Pausa
- 3 potenze di attivazione elettrovalvola configurabili
- Attivazioni di irrigazione manuale senza *smartphone*

COMPONENTI

PROGRAMMATORE 9VDC [mm]



COMPONENTI PER IL FISSAGGIO



RIFERIMENTI



MODELLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
FOCUS 1	SBP110C2F	Programmatore 1 stazioni 9VDC Latch
FOCUS 2	SBP120C2F	Programmatore 2 stazioni 9VDC Latch
FOCUS 4	SBP140C2F	Programmatore 4 stazioni 9VDC Latch
FOCUS 6	SBP160C2F	Programmatore 6 stazioni 9VDC Latch

Specifiche tecniche

SPECIFICHE MECCANICHE

Corpo	ABS
Temperatura di funzionamento	-15°C a 55°C / 5°F a 131°F
Protezione IP	IP68 - 0.5m / 19in
Peso approssimato	184g / 6.5oz

SPECIFICHE ELETTRICHE

Protezione contro cortocircuiti	Sì
Portata BLUETOOTH (spazio aperto)	15m
Connessione	Bluetooth ® 5.0
Alimentazione	2 pile AA (non incluse)
Sensore di interruzione locale	Contatto pulito
Uscite	9VDC Latch

Installazione

CONNESSIONI

	0	Nero	Comune
	1	Rosso	Stazione 1
	2	Rosso	Stazione 2
	3	Rosso	Stazione 3
	4	Rosso	Stazione 4
	5	Rosso	Stazione 5
	6	Rosso	Stazione 6
	7	Nero	Comune
	8 - 9	Giallo	Sensore di interruzione locale

- Svitare il tappo tondo anteriore dove si trovano le batterie.
- Estrarre il portabatterie e inserire le batterie al suo interno, prestando attenzione alla corretta posizione.
- L'indicatore luminoso emetterà due lampeggi per indicare che tutto è corretto e rimarrà spento.

CONFIGURAZIONE


- Scarica l'app "Samcla FOCUS" per gestire il controller tramite Bluetooth.
- Iscriviti direttamente nell'app.
- Autentica il tuo account e accedi all'app corrispondente e seleziona l'opzione "+" per aggiungere un nuovo dispositivo. Quindi seguire le istruzioni sullo schermo.

FAQ'S

È normale sentire un "Click" dalle elettrovalvole durante la sostituzione delle batterie?

Sì. È giusto. Il programmatore di blocco VDC si assicura sempre di chiudere le stazioni di irrigazione subito dopo aver eseguito un ripristino iniziale.

Come si avvia un'irrigazione manuale senza utilizzare lo *Smartphone*?

Una volta collegate le stazioni all'apparecchiatura, posizionare un magnete (potete ordinarlo presso il vostro fornitore abituale) nell'angolo destro dell'apparecchio, contrassegnato da questo simbolo: 

Se il magnete è posizionato correttamente, l'indicatore rosso dell'apparecchiatura si accenderà. Mantenere il magnete in posizione finché l'indicatore non inizia a lampeggiare rapidamente. Rimuovere il magnete. L'irrigazione manuale inizierà immediatamente.

Mentre è in corso l'irrigazione manuale, è possibile riposizionare il magnete per accendere l'indicatore e quindi toglierlo, in quel caso passi alla stazione successiva. Se tieni appoggiato il magnete finché l'indicatore non lampeggia rapidamente, quando lo rimuovi l'irrigazione manuale viene annullata.

Avvisi e licenze software

Per ulteriori informazioni, vedere <https://oss.samcla.com>.

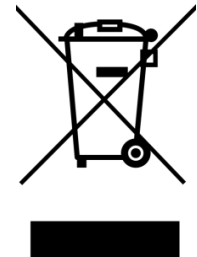
Certificato di Conformità alle Direttive Europee

SAMCLA - ESIC, S.L dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'unità Programmatore SBP è conforme agli standard delle Direttive Europee "Apparecchiature Radio" (2014/53/UE) e "Bassa Tensione" (2014/35/UE).



Riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Questo simbolo (a destra), che compare sul prodotto oggetto della presente Scheda Tecnica, indica che tale prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici generici, ma deve essere smaltito separatamente. I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze dannose per l'ambiente e la salute umana, e pertanto devono essere smaltiti presso i punti di raccolta per questo tipo di rifiuti o restituiti al rivenditore che ha fornito questa apparecchiatura per un corretto riciclaggio.



Avviso sul diritto d'autore

Questo documento è di proprietà di SAMCLA - ESIC, S.L. Tutti i diritti riservati. SAMCLA-ESIC, S.L. si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti ai prodotti descritti in questo documento in qualsiasi momento senza preavviso.

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, copiata, tradotta o trasmessa in alcun modo o con qualsiasi mezzo, senza la preventiva autorizzazione di SAMCLA - ESIC, S.L. Le informazioni contenute in questo documento sono state preparate in modo accurato e affidabile, tuttavia, SAMCLA - ESIC, S.L. non si assume alcuna responsabilità per il suo utilizzo o per qualsiasi infrazione alla legge derivata dall'uso che terzi possano farne.

Copyright© 2024, SAMCLA - ESIC, S.L.

SAMCLA - ESIC, S.L.
Camí del Mig, 39 Nau A
08349 Cabrera de Mar (Barcelona) ESPAGNA
Tel. +34 93 790 77 79
www.samcla.com
comercial@samcla.com