

Scheda Tecnica

Weathermatic >

> Programmatori Serie Smartline



DESCRIZIONE:

Caratteristiche di base

- SmartLink® Aircard compatibile
- 4 programmi: A, B, C; il programma D può operare contemporaneamente
- 8 orari di inizio per programma
- Classificazione per interni / esterni
- Tempi di funzionamento della zona impostabili da 1 min a 9 ore 55 min
- Pulsante on/off di rilevamento/blocco del rilevamento con indicatore LED a tre colori
- Ritardo pioggia di 1 ÷ 7 giorni
- SLW5 Ritardo pioggia stazione meteorologica programmabile da 0 a 99 ore
- Aggiustamento stagionale in percentuale per programma, per mese
- Escludibili orari giornalieri, giorni della settimana e fino a 7 date di calendario
- Ritardo programmabile da zona a zona 1 min ÷ 3 ore
- Giorni di pioggia: giorni personalizzati della settimana, giorni pari/dispari o intervallo
- Cicli Run/Soak da programma
- Ampio display LCD retroilluminato
- Memoria non volatile - batteria non richiesta
- Trasformatore interno 120 VAC / 230 VAC con cavo da m 1,8 preinstallato
- 2 modalità irrigazione: modalità base e modalità intelligente
- Modalità base: operazione convenzionale controllata dall'utente
- Modalità intelligente: regolazioni automatiche giornaliera della programmazione

Caratteristiche irrigazione intelligente

- Input:
 - codice ZIP oppure latitudine
 - tipo irrigatore
 - tipo di impianto
 - tipo di suolo
 - ± evapotraspirazione ET
 - tempi di asciugatura
- Il menu Visualizza mostra:
 - il tempo di esecuzione (run) massimo e il tempo di immersione (soak) minimo
 - letture della temperatura (massimo/minimo quotidiano) per i 5 giorni precedenti
 - accumula i tempi di esecuzione totali per zona dall'ultima data di ripristino
 - deficit chiari per tutte le zone
 - ritardo pioggia estesa programmabile da 0 a 99 ore

Operazioni manuali

- Test manuale per ogni zona con tempi di esecuzione da 10 sec - 10 min
- Pulsante di avvio manuale dal pannello di controllo

Caratteristiche diagnostiche/risoluzione dei problemi in loco

- La revisione guasti visualizza tutte le anomalie, comprese le zone aperte e in corto
- Funzione di test utilizzando il multi misuratore in dotazione
- Localizzatore di valvole incorporato
- Backtrack Stored Program™

Caratteristiche aggiuntive

- Ritardo da zona a zona
- Funzione cancella programma
- Sequenza di programmazione valvola Master con valvola di zona
- Funzione cancella tutto
- Operazione di avvio Valvola Master/pompa assegnabile On/Off per zona
- Programma di coltivazione
- Include cavo di alimentazione (solo SL1600, SL1620)
- Aggiornabile a SmartLink® tramite accesso web

Cod.	Articolo	Ubicazione	Stazioni	Espandibile	Conf.
OPG190	E-SL800-ITA	Interno	4	4 x SLM2	10
OPG191	E-SL1600-ITA	Esterno	4	3 x SLM4 + 2 X SLM12	5
OPG189*	E-SL1620-ITA	Esterno	20	NO ESPANSIONE	1
OPG192	E-SL4800-ITA	Esterno	12	NO ESPANSIONE	1
OPG193	E-SL4800PE-PED	Esterno	12 + armadio	3 X SLM12	1





*Fino a esaurimento scorte

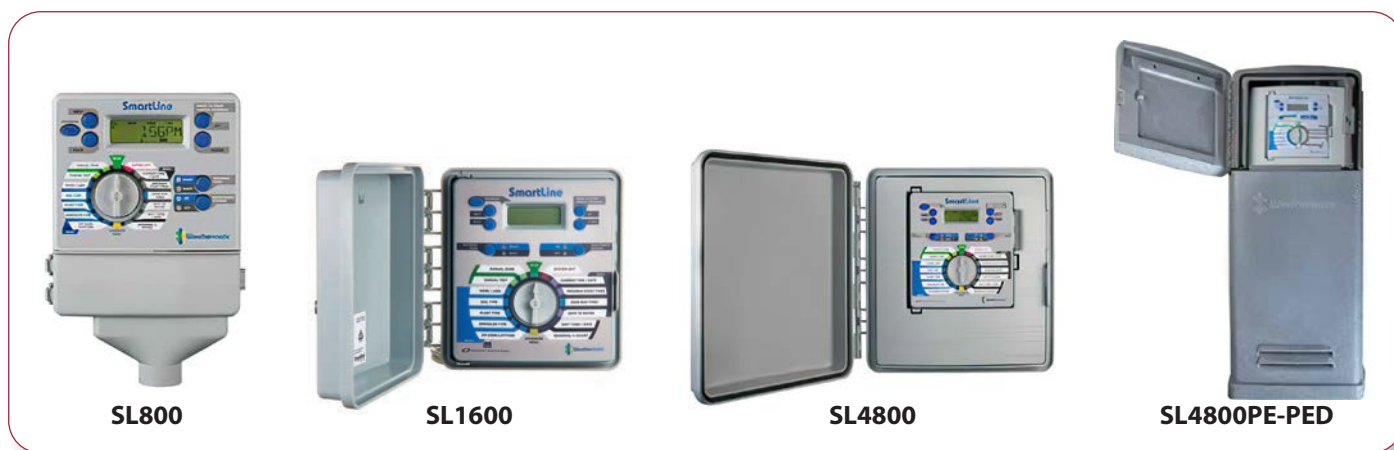
Scheda Tecnica

Weathermatic >

MODULI ESPANSIONE

Codice	OPG195	OPG196	OPG198	OPG197
Articolo	SLM2	SLM4	SLM12-1600	SLM12-4800
Stazioni	+ 2	+ 4	+ 12	+ 12
Programmatore	SL800	SL1600	SL1600	SL4800
Confezione	20	20	10	10



Ornamentale