



# Scheda Tecnica

Samcla >

## > Telegestione SmartHome



### DESCRIZIONE:

#### Applicazione

- In aree residenziali, condomini, piccoli parchi o dove sia necessario un controllo del sistema irriguo da remoto

#### Specifiche

- Comunicazione tra le unità mediante interfaccia radio
- Comunicazione tramite interfaccia internet al PC/Tablet/Smartphone
- Comando utenze sia CC che AC
- Massima distanza coperta 300 mt (ripetitori 3 x 300 mt)

#### Caratteristiche

- Installazione Plug & Play dei dispositivi
- Ampia gamma di unità di comando e rilevamento
- Numero illimitato di unità collegabili ad un singolo Hub
- App disponibile per Android e Apple
- Comunicazioni bidirezionali

Cod.	Descrizione
OPG391	HUB Wi-Fi/Rf



### DESCRIZIONE:

#### Caratteristiche

- Gestione centralizzata dei sensori attraverso unità HUB
- Comunicazioni radio bidirezionali
- Multihub: diversi HUB possono essere gestiti dalla stessa applicazione sul telefono
- Multiuso: più utenti possono gestire allo stesso momento, condividendo le informazioni tra di loro
- Accesso possibile in tutto il mondo
- Accesso locale per manutenzione e operazioni basiche
- Allarme in tempo reale: batteria, spreco energetico, livello RF

Cod.	Descrizione
OPG392	HUB Wi-Fi / RF Ripetitore RF



### DESCRIZIONE:

#### Caratteristiche



- Samcla architettura: basata su HUB centrale
- Installazione molto semplice
- RF alimentazione ad energia solare (IP66)
- Massimo di 3 ripetitori tra loro concatenati
- Numero illimitato di dispositivi ripetitori RF.

Cod.	Descrizione	Image
OPG393	SamclaBox 1 stazione	
OPG394	SamclaBox 2 stazione	
OPG395	SamclaBox 4 stazione	

### DESCRIZIONE:

#### Caratteristiche

- Supporto energetico: 3 x AAA batterie incluse.
- Operano con 9V DC solenoidi latch
- Protezione IP68
- 4 partenze giornaliere per 4 programmi
- Cicli di irrigazione: settimanale o ad intervallo
- Durata irrigua per stazione: 1 minuto ÷ 20 ore
- Programma di Irrigazione manuale immediato
- Funzione Water-Budget (% di irrigazione)
- Funzione di attivazione/disattivazione del programma irriguo
- Funzione di attivazione/spengimento dei sensori per ogni dispositivo
- Monitoraggio batteria e segnale radio tramite applicazione sul cellulare.

Cod.	Descrizione	
OPG398	SamclaBox 6 stazioni AC	
OPG399	SamclaBox 10 stazioni AC	

### DESCRIZIONE:

#### Caratteristiche

- Supporto energetico: 24V AC
- Trasformatore esterno 230V AC/24V AC incluso
- Tutte le funzioni incluse della SBV 01 L
- Batteria ricaricabile che mantiene i programmi e il conteggio volumetrico per 1 mese
- Diverse unità di controllo possono operare con lo stesso contatore d'acqua e le stesse valvole master
- 4 programmi d'irrigazione con 4 partenze per programma
- Cicli d'irrigazione: settimanale o per intervalli
- Durata irrigua per stazione: 1 minuto ÷ 20 ore
- Programma d'irrigazione manuale immediato
- Funzione Water-Budget (% d'irrigazione)
- Funzione di attivazione/disattivazione del programma irriguo
- Funzione di attivazione/disattivazione dei sensori per ogni dispositivo
- Monitoraggio del livello della batteria e del livello della radio frequenza

Cod.	Descrizione	
OPG397	SBI01 Interruttore	

### DESCRIZIONE:

#### Caratteristiche

- 1 Uscita contatto pulito 250V AC/8A
- Supporto energetico: 3 x AAA batterie incluse
- Protezione IP68
- 4 programmi al giorno.
- Operazioni automatiche o manuali
- Monitoraggio della batteria e del RF attraverso la APP

Cod.	Descrizione	
OPG396	SBV 01 L Contatore	

### DESCRIZIONE:

#### Caratteristiche

- Dispositivo per contatore acqua e elettrovalvola di sicurezza
- Supporto energetico: 3 x AAA batterie incluse
- Protezione IP68.
- Compatibile con contatori acqua con emettitore di impulsi.
- Rapporto litri/pulsazioni: 1 L/p, 10 L/p, 100 L/p
- Consumo massimo giornaliero regolabile
- Funzionamento automatico e manuale elettrovalvola di sicurezza
- Lettura manuale istantanea del contatore
- Monitoraggio della batteria e del RF attraverso la APP dedicata