MCU-S2





Centrale di comando per gestione con pulsanti di scenari creati su applicazione WiFi OneSmart. Alimentazione 230Vac, due ingressi filari. Connessione Wi Fi per applicazione "OneSmart"

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO 1 1 - DATI TECNICI	Pagina 3
	i agina o
2 - COLLEGAMENTI ELETTRICI	
2.1 - COLLEGAMENTO	Pagina 4
3 - UTILIZZO DELLA CENTRALE	
3.1 - IMPIANTO TIPO	Pagina 5
3.2 - UTILIZZO	Pagina 5
4 - GESTIONE DA APPLICAZIONE "ONESMART"	
5.1 - CONNESSIONE ALL'APPLICAZIONE "ONESMART"	Pagina 6
5.2 - UTILIZZO DI "ONESMART" PER LA CREAZIONE DI AUTOMAZIONI	Pagina 7
5 - PROGRAMMAZIONI AVANZATE	
5.1 - IMPOSTAZIONE DEL TIPO DI INGRESSI VIA FILO	Pagina 8
5.2 - RESET AI PARAMETRI DI FABBRICA	Pagina 9

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1.1 DATI TECNICI

Alimentazione (Input)	230Vac
Funzionalità	Gestione con pulsanti di scenari con app WiFi
Frequenza modulo WiFi	2.4GHz
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20° +55°
Dimensioni del carter	52x43x21 mm





2 - COLLEGAMENTI ELETTRICI

AVVERTENZE

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato nel rispetto delle normative elettriche e delle norme di sicurezza vigenti.
- Tutti i collegamenti devono essere eseguiti in assenza di tensione elettrica.
- Servirsi di cavi adeguati.
- Non tagliare l'antenna
- Prevedere nella linea elettrica che alimenta il prodotto un dispositivo di disconnessione opportunamente dimensionato
- Smaltire i materiali di rifiuto nel pieno rispetto della normativa locale.
- Non superare i limiti di carico indicati e utilizzare alimentatori correttamente dimensionati con il carico e protetti.

2.1 COLLEGAMENTO



3 - UTILIZZO DELLA CENTRALE

3.1 IMPIANTO TIPO



3.2 UTILIZZO

Per far funzionare il sistema è necessario:

- Alimentare e collegare almeno un pulsante alla centrale
- Configurare il controllo da applicazione
- Avere altri dispositivi sull'applicazione verso cui indirizzare i comandi
- Creare nell'applicazione delle automazioni legate al dispositivo

In seguito sarà possibile richiare l'automazione creata con il tasto filare

4 - GESTIONE DA APPLICAZIONE "OneSmart"

Queste procedure permettono di gestire l'impianto dal proprio device (esempio: cellulare) tramite applicazione e di controllare l'impianto da remoto.

4.1 - CONNESSIONE ALL'APPLICAZIONE "OneSmart"

Queste procedura connette la centralina all'applicazione. Va ripetuta per ogni centrale presente sull'impianto.

ATTENZIONE: per il funzionamento è necessario disporre di una rete WiFi con accesso a internet alla quale collegare la centrale

PROCEDURA



4.2 - UTILIZZO DI "ONESMART" PER LA CREAZIONE DI AUTOMAZIONI

Dopo aver associato la centrale a OneSmart è possibile creare le automazioni che saranno abbinate agli ingressi via filo della centrale.

PROCEDURA



5 - PROGRAMMAZIONI AVANZATE

5.1 IMPOSTAZIONE DEL TIPO DI INGRESSI VIA FILO



Per cambiare l'impostazione ripetere la procedura dal punto 1, la centrale eseguirà alternativamente 3 o 6

lampeggi.

5.2 - RESET AI PARAMETRI DI FABBRICA

Con questa procedura si imposta la centrale con i parametri di fabbrica.

ATTENZIONE: l'unico settaggio che non verrà cancellato sarà l'eventuale associazione all'applicazione "OneSmart". Per modificare o eliminare anche questo parametro rifare la procedura.

PROCEDURA





