

### LA SICUREZZA CHE ANTICIPA IL FUTURO

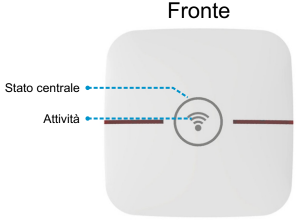


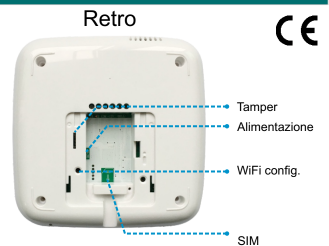
## SISTEMA ANTIFURTO SMARTEK HOME

**GUIDA RAPIDA DI INSTALLAZIONE** 

Rev. 07 Luglio 2021

# (©) 1) HARDWARE





Pulsanti:

WiFi config: pressione lunga per configurare WiFi, pressione breve per spegnere la centrale dopo aver tolto l'alimentazione

#### Stato centrale (cerchio luminoso):

- → Blu => Disinserita.
- → Porpora => Inserimento parziale.
- → Rosso => Inserimento totale.
- → Rosso lampeggiante => Allarme.

### Attività (simbolo WiFi luminoso):

- → Rosso lampeggiante => WiFi non connessa.
- → Blu lampeggiante veloce => Configurazione WiFi in corso.
- → Verde lampeggiante lento => Cerca il WiFi
- → Blu lampeggiante lento => WiFi connessa.
- → Verde lampeggiante => GPRS ON (commuta automaticamente quando cade il WiFi).

#### Come spegnere la centrale:

Rimuovere l'alimentazione AC, quindi premere brevemente il pulsante WiFi config.

#### Ripristino ai valori di fabbrica:

Per il ripristino dei valori di fabbrica, utilizzare la specifica funzione all'interno dell'app Smartek Home: Impostazioni => Altre impostazioni => Ripristina il sistema

### 2) INSTALLARE L'APP

L'app SMARTEK HOME è disponibile per dispositivi Android e IOS nei relativi store. Scannerizza il QR code qui sotto col tuo dispositivo per accedere direttamente alla pagina di installazione.







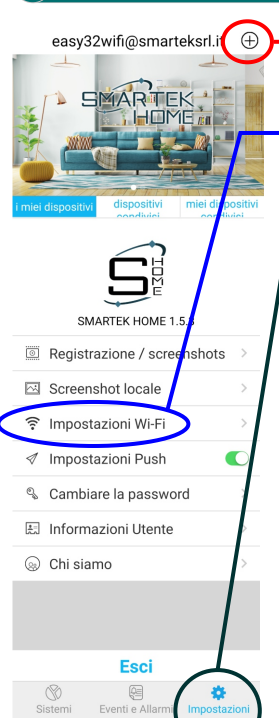




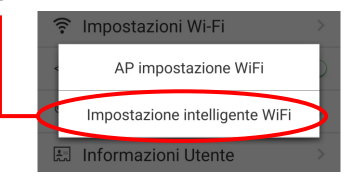


# $\left[ \widehat{\overline{z}} \right)$

### 3) CONFIGURAZIONE WiFi

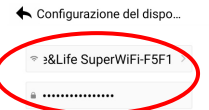


- Cliccare su (+) e scansionare il QR code della centrale
  - Cliccare su «Impostazioni»
  - 3 Cliccare su «Impostazioni WiFi»
- (4) Cliccare su «Impostazione intelligente WiFi»



5 Selezionare la rete WiFi a cui deve collegarsi la centrale ed inserire la relativa password.

ATTENZIONE: La password deve essere quella del WiFi, alcuni telefoni potrebbero proporre di riempire automaticamente la password con quelle che hai utilizzato per accedere all'account. Non utilizzare il riempimento automatico ma digitare la password dell'accesso WiFi.



- 6 Premi il pulsante WiFi config per più di 3 sec.
- 7 Clicca «Inizia configurazione» e attendi.



Inizia la configurazione

(8) Clicca su conferma.







Disinserire >

### 9 CONFIGURAZIONE COMPLETATA

0

Ш

L'indicatore di attività lampeggerà prima verde (cerca il WiFi) e poi blu (WiFi connessa. Se rimane rossa, significa che non è connessa, probabilmente per errore nella password. Quando la WiFi è connessa, L'icona della centrale visualizzata nella schermata «Sistemi» dell'app comparirà colorata anzichè grigia.

# 4) PAGINE PRINCIPALI



# 5) INSERISCI SIM CARD (Non fornita)

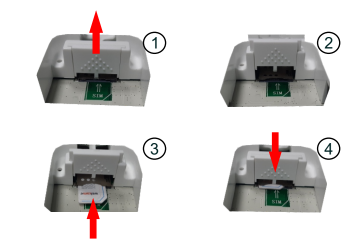
**Tipo:** Micro SIM card **Rete:** GSM/GPRS

Attenzione: Inserire la SIM con la centrale spenta.

Annulla

- Sollevare lo sportello
- · Inserire la SIM come in figura
- Richiudere lo sportello

La SIM card è opzionale; garantisce la continuità del servizio in caso di caduta del WiFi.



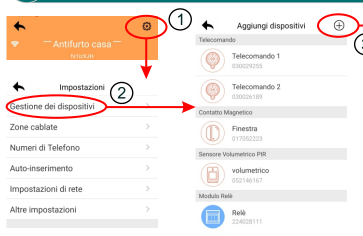
l'operazione di configurazione WiFi.

L'inizializzazione della centrale necessita di una connessione WiFi.

Per configurare l'APN dell'operatore, andare in «Configurazione centrale» => Altre impostazioni => Impostazione GPRS ed inserire i relativi dati, quindi concludere cliccando su «Salva».



### 6) AGGIUNGI DISPOSITIVI



#### **MODIFICA DISPOSITIVI**



Mantieni il dito premuto su un dispositivo fino a quando compare il menù qui di fianco.

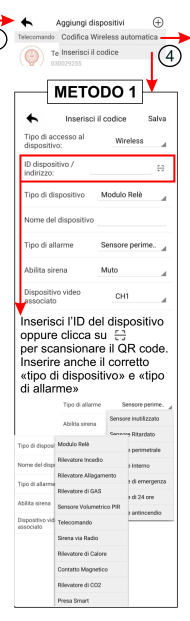
Clicca su Modifica per cambiare nome e parametri del dispositivo.

Ciascun sensore (contatto e PIR) può essere associato ad una telecamera. In Modifica selezionare la telecamera alla voce «Dispositivo video associato». In caso di allarme da quel sensore, la notifica video sull'APP visualizzerà le immagini di quella telecamera.



### **DISPOSITIVI PRE-INSTALLATI**

I dispositivi contenuti nel KIT sono già stati preinstallati e li troverai già in elenco. Puoi modificarli per cambiare nome o funzionalità.

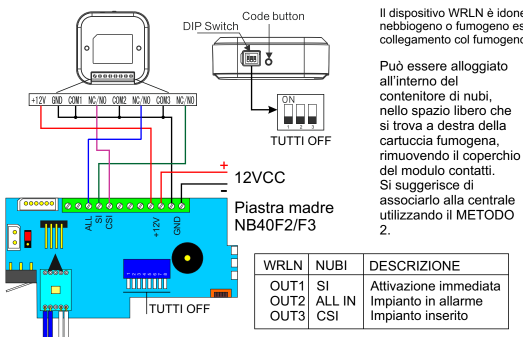




con gli altri dispositivi, al termine premi «STOP».



### 7) CONNESSIONE CON FUMOGENO / NEBBIOGENO



Il dispositivo WRLN è idoneo per comandare un dispositivo nebbiogeno o fumogeno esterno. Qui di seguito l'esempio di collegamento col fumogeno NUBI 4.0 modello NB40F2 o F3.



Gestione dei dispositivi		Elenco dispositivi, aggiungi, modifica, rimuovi
Zone cablate		
Zona 33		
Zona 34		Programmazione Ingresso centrale Z2
Numeri di telefono		N
Telefono 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Telefono 2 Telefono 3		
		Numero telefonico 3 per invio notifiche TEL/SMS Numero telefonico 4 per invio notifiche TEL/SMS
Ripetizione chiamate		
Auto-inserimento		Trumero di tentativi se non risponde o non raggiangibile
		Orario 1 inserimento, disinserimento, giorno settimana
		Orario 2 inserimento, disinserimento, giorno settimana
Fascia 3		
Fascia 4		
Impostazioni di rete		•
Impostazioni di rete		
		Solo visualizzazione impostazioni WiFi
Altre impostazioni		
Data e ora		
		SI = usa impostazioni telefono
Fuso orario		
		Impostazione manuale data/ora
Lingua Impostazioni notifiche		
Inserimento	CMC	Inserimento totale del sistema
Disinserimento	SIVIS —	Inserimento totale del sistema Disinserimento del sistema
Inserimento parziale	SMS	Inserimento parziale del sistema
Immediate/ritardate	SMS/TFI	Allarme da zone immediate o ritardate
Perimetrali		Allarme da zone perimetrali
Interne		Allarme da zone interne
Emergenza	SMS/TEL	Allarme da zone di emergenza
24 Ore	SMS/TEL	Allarme da zone 24h
Incendio	SMS/TEL	Allarme da zone incendio
Guasto AC del sistema		Mancanza rete 220VAC
Ripristino AC del sistema		La rete a 220VAC è stata ripristinata
Batteria centrale scarica		La batteria della centrale è scarica
		La batteria della centrale sta ricaricando o è carica
Tamper Rispristino Tamper	SMS/TEL	Allarme sabotaggio dispositivo Ripristino dell'allarme di sabotaggio dispositivo
Batteria sensore scarica		Uno o più dispositivi hanno la batteria scarica
	SMS/TEL	Ripristino della batteria scarica dei dispositivi
		Volume altoparlante centrale (se presente)
Impostazione allarme SIA IP		
Abilita invio allarmi		Abilita/disabilita invio allarmi su SIA IP
IP		
Porta		
		Nome utente dell'account SIA IP
		Password dell'account SIA IP
		Invio segnalazione di sopravvivenza
Impostazione sistema		Ditanta di satata sanggara in sassadi
Ritardo di ingresso Ritard di uscita		
Durata sirena		Tempo di suonata della sirena in
		Tempo di sudilata della silena ili Tempo per determinare la perdita di un sensore
		Tempo per determinare la mancanza rete 220VAC
		Segnala sulla sirena l'inserimento e il disinserimento
		Salva su cloud e invia notifiche push dello stato impianto
Inserimento forzato		Permetti di inserire anche con zone aperte
Controllo zona aperta		Visualizza zone aperte su menu utente «Escludi zone»
Imposta limite invio allarmi		Numero massimo di invii tramite CID
Attiva tamper dispositivi		Abilita allarme sabotaggio dispositivi
		Attiva o no la sirena su richiesta soccorso/emergenza
Informazioni sulla versione		Visualizza le informazioni della versione



### 8) MENÙ DI PROGRAMMAZIONE 2/2

#### Altre impostazioni (continua)

Impostazioni GPRS
APN GPRS
Utente
Password
Imostazioni allarme Contact ID
Abilita invio allarmi
Codice ID sistema
Ripetizioni
Telefono 1
Telefono 2
Impstazione codice UTENTE
Riavvia sistema
Rispristina il sistema

APN fornito dal gestore di telefonia mobile. Nome utente per l'accesso. Password per l'accesso.

Abilita/disabilita invio allarmi su CONTACT ID Identificativo del sistema assegnato dal gestore Numero di ripetizioni per invio allarme Numero telefonico 1 per invio allarme CONTACT ID Numero telefonico 2 per invio allarme CONTACT ID Codice per accesso al menù vocale da telefonata. Riavvia la centrale mantenendo la programmazione. Ripristina la programmazione ai valori di fabbrica. Controlla ed aggiorna il firmware della centrale.

#### TIPO DI DISPOSITIVI

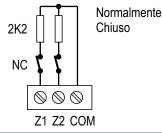
Aggiornamento dei dispositivi

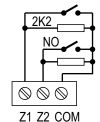
- Modulo relè
- Rilevatore incendio
- · Rilevatore allagamento
- Rilevatore GAS
- Sensore volumetrico PIR
- telecomando
- Sirena via radio
- Rilevatore di calore
- Contatto magnetico
- Rilevatore di Co2
- Presa smart

#### **TIPO DI ALLARMI**

- Sensore inutilizzato
- Sensore ritardato
- · Sensore perimetrale
- Sensore interno
- Sensore di emergenza
- Sensore 24 ore
- Sensore antincendio

### 9) CABLAGGIO MORSETTIERA





Normalmente Aperto



## ş

### 10) CARATTERISTICHE TECNICHE EASY32 WiFI

- Programmazione e gestione tramite APP gratuita Smartek Home
- WiFi integrata.
- Supporto GPRS come rete primaria o di emergenza in caso di assenza del WiFi.
- Supporto GSM invio comandi con menù vocale e/o SMS
- Notifiche via APP. Notifiche SMS e telefoniche fino a 4 numeri...
- · Comunicazione wireless 868MHz bidirezionale
- Fino a 32 zone wireless, 4 sirene wireless, 2 zone cablate.
- Fino a 16 moduli con 3 relè per comandare dispositivi elettrici esterni o per comandare di dispositivi fumogeni / nebbiogeni.
- Fino a 8 telecomandi remoti a 4 pulsanti.
- Una uscita cablata per sirena o dispositivo da attuare in caso di allarme.
- Fino a 32 telecamere WiFi controllate tramite APP (Solo telecamere nostre).
- · Possibilità di associare ciascun sensore di sicurezza ad una telecamera
- Notifica allarme con video in tempo reale con priorità alla telecamera associata al sensore che ha generato l'evento.
- Controllo in tempo reale dello stato della batteria dei sensori wireless.
- Fino a 4 fasce orarie settimanali di inserimento/disinserimento automatico.
- Protocollo SIA IP
- Protocollo CONTACT ID (in fase di sviluppo)
- Batteria ricaricabile integrata 3,7V / 2000mAh
- · Alimentatore con ingresso universale 110 / 220VAC e uscita 12V 1A
- Assorbimento a riposo 200mA, in allarme 500mA
- Temperatura di funzionamento: 0-45°C



### 11) CONDIVISIONE DI CENTRALI E TELECAMERE

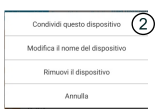
Le centrali e le telecamere di un account, possono essere condivise con account di altri utenti.

#### **PER CHI CONDIVIDE**

1) Dalla schermata principale «*I miei dispositivi*» cliccare e tenere premuto il dispositivo da condividere.



- 2) Cliccare su «Condividi questo dispositivo»
- 3) Digitare l'email dell'utente o cliccare su 🗀 e inquadrare il suo QR code





4) Posso visualizzare i dispositivi che ho condiviso nella pagina «Miei dispositivi condivsi» ed eventualmente rimuovere la condivisione.

#### PER CHI LO RICEVE

1) Dalla schermata principale selezionare «*Dispositivi* condivisi» per visualizzare l'elenco di tutti i dispositivi che sono stati condivisi da altri account.



- 2) Dai dispositivi condivisi non è accessibile il menù di configurazione.
- 3) Anche chi riceve il dispositivo lo può rimuovere dalla propria visualizzazione. Basta tenerlo premuto e selezionare poi «Cancella dispositivo condiviso».
- 4) Chi ha dispositivi condivisi, riceve anche le loro notifiche.