

LA SICUREZZA CHE ANTICIPA IL FUTURO



SISTEMA ANTIFURTO SMARTEK HOME

GUIDA RAPIDA DI INSTALLAZIONE

Rev. 07 Luglio 2021



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.



3) CONFIGURAZIONE WiFi



4) PAGINE PRINCIPALI



Annulla

Si suggerisce di rinominare il dispositivo dopo l'operazione di configurazione WiFi.

5) INSERISCI SIM CARD (Non fornita)

Tipo: Micro SIM card **Rete:** GSM/GPRS **Attenzione:** Inserire la SIM con la centrale spenta.

- 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'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



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.

Annulla

♠	Modifica le inform	azioni	Salva
Nome	dispositivo	magnetic	:0 0
Dispos	sitivo video associato	o Scolle	gato >
Abilita	sirena		

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.





Assegna un nome, continua 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.

Può essere alloggiato all'interno del contenitore di nubi, nello spazio libero che si trova a destra della cartuccia fumogena. rimuovendo il coperchio del modulo contatti. Si suggerisce di associarlo alla centrale utilizzando il METODO 2.

VRLN	NUBI	DESCRIZIONE
OUT1 OUT2 OUT3	SI ALL IN CSI	Attivazione immediata Impianto in allarme Impianto inserito



Gestione dei dispositivi Zone cablate		Elenco dispositivi, aggiungi, modifica, rimuovi
Zona 33		Programmazione Ingresso centrale Z1
Zona 34		Programmazione Ingresso centrale Z2
Numeri di telefono		
Telefono 1		Numero telefonico 1 per invio notifiche TEL/SMS
Telefono 2		Numero telefonico 2 per invio notifiche TEL/SMS
Telefono 3		Numero telefonico 3 per invio notifiche TEL/SMS
Pinetizione chiamate		Numero leieionico 4 per invio nolifiche i EL/SMS
Fascia 1		Orario 1 inserimento, disinserimento, giorno settimana
Fascia 2		Orario 2 inserimento, disinserimento, giorno settimana
Fascia 3		Orario 3 inserimento, disinserimento, giorno settimana
Fascia 4		Orario 4 inserimento, disinserimento, giorno settimana
Impostazioni di rete		
Impostazioni di rete		Solo visualizzazione impostazioni di rete
Impostazioni WiFi		Solo visualizzazione impostazioni WiFi
Altre impostazioni		
Data e ora		
Automatico SI/NO		SI = usa impostazioni telefono
Fuso orario		Fuso orario locale
Data e ora		Impostazione manuale data/ora
Lingua		
Impostazioni notifiche		
Inserimento S	MS	Inserimento totale del sistema
Disinserimento S	MS	Disinserimento del sistema
Inserimento parziale S		Inserimento parziale del sistema
Derimetrali	MS/TEL	Allarme da zone inimediale o filardale
Interne C		Allarme da zone interne
Emergenza C		Allarme da zone di emergenza
		Allarme da zone 24h
Incendio	MS/TEL	Allarme da zone incendio
Guasto AC del sistema	MS/TEL	Mancanza rete 220VAC
Ripristino AC del sistema S	MS/TEL	La rete a 220VAC è stata ripristinata
Batteria centrale scarica S	MS/TEL	La batteria della centrale è scarica
Rispistino batteria centrale S	MS/TEL	La batteria della centrale sta ricaricando o è carica
Tamper S	MS/TEL	Allarme sabotaggio dispositivo
Rispristino Tamper S	MS/TEL	Ripristino dell'allarme di sabotaggio dispositivo
Batteria sensore scarica S	MS/TEL	Uno o più dispositivi hanno la batteria scarica
Ripristino batteria sensore S	MS/TEL	Ripristino della batteria scarica dei dispositivi
Regola volume		Volume altoparlante centrale (se presente)
Impostazione allarme SIA IP		
Abilita invio allarmi		Abilita/disabilita invio allarmi su SIA IP
IP		Indirizzo IP del ricevente
Polla		Nome utente dell'account SIA ID
Dienie		Password dell'account SIA IP
Hearbeat		Invio segnalazione di sopravvivenza
Impostazione sistema		
Ritardo di ingresso		Ritardo di entrata espresso in secondi
Ritard di uscita		Ritardo di uscita espresso in secondi
Durata sirena		Tempo di suonata della sirena in
Tempo perdita sensore		Tempo per determinare la perdita di un sensore
Mancanza rete AC		Tempo per determinare la mancanza rete 220VAC
Segnalazione stato impianto		Segnala sulla sirena l'inserimento e il disinserimento
Invio notifiche push stato imp	ianto	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	200	Abilita allarme sabotaggio dispositivi
Attiva sirena su emergenza S	08	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
Aggiornamento dei dispositivi
55 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

TIPO DI 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

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 ALLARMI

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





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



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.