

ritm

Wi-Fi Sirena
“SWF-01”
Il Passaporto

Il numero di riferimento del dispositivo

1. Dati Generali

Wi-Fi Sirena "SWF-01" (di seguito - la sirena) è l'attuatore collegato ai dispositivi di sorveglianza prodotti dall'azienda "Ritm" utilizzando una rete Wi-Fi (uffici, casa, etc).

Dopo la corretta impostazione la sirena si collega automaticamente al dispositivo rilevato che si trova con essa in nella stessa rete Wi-Fi, e fornisce un'indicazione luminosa e acustica della variazione dello stato delle sezioni e zone.

2. Produttore

RITM Società
195248,
viale Energetikov, edificio 30, unità 8,
San Pietroburgo, Russia
Tel: +7 911 795 02 02
www.ritm.ru/en world@ritm.ru

3. Completamento

Wi-Fi Sirena "SWF-01"	1 pezzo
Adattatore d'alimentazione 9 V	1 pezzo
Elemento di alimentazione CR123A	2 pezzi
Kit degli elementi di fissaggio	1 kit
Il Passaporto	1 pezzo
L'imballaggio	1 kit

4. Caratteristiche tecniche

Caratteristica tecnica		Significato
Il canale di comunicazione con gli dispositivi di sorveglianza e PC		IEEE 802.11 (Wi-Fi)
La cifratura dei dati nel canale radio		WPA2
Gamma di frequenza, MHz		2,412–2,484
L'impostazione con il PC		+
L'indicazione acustica dell'allarme nella sezione, ritardi sull'uscita e sull'entrata		+
L'indicazione luminosa dell'allarme nella sezione, ritardi sull'uscita e sull'entrata		+
Il tamper del distacco dalla superficie		+
La tensione dell'alimentatore esterno, V		12±2
La tensione dell'alimentatore di riserva (batteria di litio CR 123A), V		3
Tempo medio del funzionamento dall'alimentatore di riserva, ore		12
Livello di pressione sonora, dBA		95
Consumo medio di corrente quando è alimentato dall'adattatore, mA		45 (Indicatore è spento); 155 (Indicatore è acceso)
Di corrente consumo medio da alimentatore ridondante		85 (Indicatore è spento); 350 (Indicatore è acceso)
Colore del corpo	«SWF-01» rosso	Bianco-rosso
	«SWF-01» blu	Bianco-blu
Dimensioni d'ingombro, mm		123×73×49,5
Peso, g		118
Le temperature di esercizio ¹ , °C		-30... +50

¹ Senza prendere in considerazione i limiti termici dell'elemento di alimentazione.

5. Designazione degli elementi

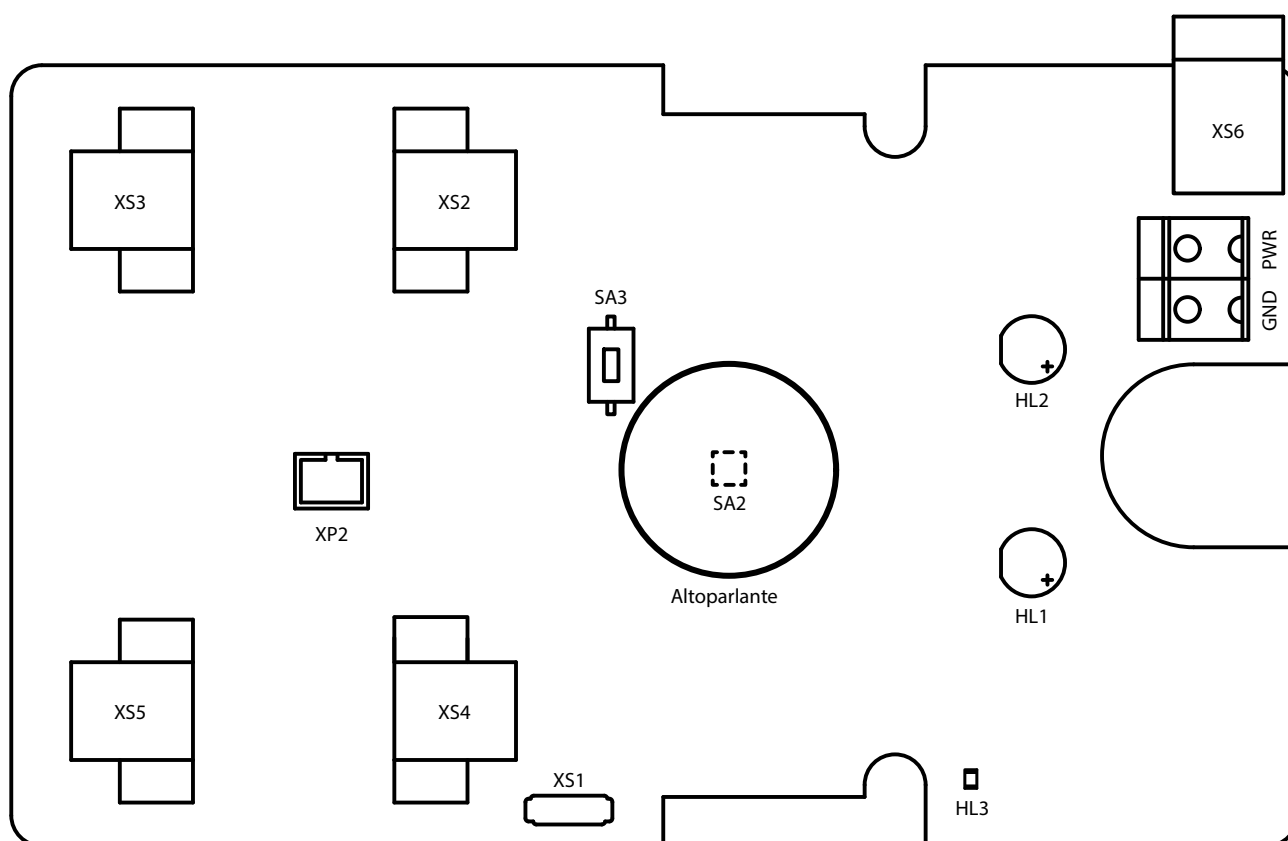


Figura 1. Scheda della sirena

Elemento	Designazione
XS1	Connettore MicroUSB per il collegamento al computer.
XS2, XS3; XS4, XS5	Connettori per l'installazione di batterie ² .
XS6	Connettore per il collegamento dell'adattatore di alimentazione (nel kit).
XP2	Il connettore per il collegamento degli altoparlanti.
SA3	Tasto "Prova".
GND, PWR	Morsetti per il collegamento dell'alimentatore esterno 12 V: <ul style="list-style-type: none"> GND - morsetto per il collegamento "meno" dell'alimentatore esterno; PWR - morsetto per il collegamento "più" dell'alimentatore esterno.
HL1, HL2	Gli indicatori LED.
ANT1	Antenna GSM.
SA2	Il tasto di tamper si trova sulla parte posteriore del corpo della sirena.

² In assenza dell'alimentazione principale la sirena è alimentata dalla batteria, installata nei connettori "XS2, XS3". Se la batteria installata in connettori "XS2, XS3" manca o è scarica, la sirena è alimentata da una batteria che viene installata nei connettori "XS4, XS5".

6. L'indicazione esterna³

L'indicatore	Stato	Significato
HL1, HL2	Lampeggia/acceso	L'allarme in sezione Il conteggio del ritardo all'ingresso Viene fatta la prova.
	Spento	Tutte le sezioni nella norma.
HL3	Acceso	Premuto il pulsante "Test" (3-6 secondi).
	Lampeggia 9 volte+ acceso 15 secondi	Premuto il pulsante "Test" (10-12 secondi). Reimpostare il punto di acceso.
	Lampeggia velocemente	Aggiornamento sirena software. Non spegnere l'alimentazione.
XP2 (altoparlante)	Il segnale acustico	L'allarme in sezione Il conteggio del ritardo all'ingresso Viene fatta la prova.
	Spento	Tutte le sezioni nella norma.

7. Tasto "Prova"

Durata della pressione	Designazione
Pressione singola veloce	Modalità di prova. Indicatori HL1, HL2 lampeggiano alternativamente, e l'altoparlante produce un segnale acustico continuo.
Pressione 3-6 sec	Non e' in utilizzo. Si accende l'indicatore HL3.
Pressione 10-12 sec	Reimpostare il punto di acceso. Nome della rete viene resettato su «Ritm<gli ultimi 8 numeri dell'identificatore RITM-Link>»). HL3 lampeggia 9 volte+ acceso 15 secondi.

8. L'impostazione e preparazione per il funzionamento



Tutti i lavori di preparazione si svolgono con l'alimentazione spenta e la batteria tolta!

1. Togliete il coperchio superior.
2. Impostare nella sirena la batteria principale e di riserva e collegate al fonte di alimentazione ai morsetti GND e PWR o il blocco d'alimentazione al connettore XS6.
3. Accendete il dispositivo di sorveglianza con quale verrà utilizzata la sirena.
4. Attivate il fonte di alimentazione.
5. Dopo la fornitura d'alimentazione sarà creato un punto di accesso aperto con il nome della rete "Ritm< ultimi 8 numeri dell'identificatore RITM-link>" e seguenti parametri: indirizzo IP – 192.168.4.1 e la porta per il collegamento – 53462.
6. Connettersi alla rete wireless configurata.
7. Entrate in software delle impostazioni della sirena tramite le impostazioni universali Ritm.conf o Ritm Configure.

³ Mostra l'indicazione di base. E possibile regolare il lavoro degli indicatori nella sezione "Indicazione" i programmi di configurazione.



Per lavorare la sirena e il dispositivo di sorveglianza con quale essa viene utilizzata devono trovarsi in una sotto-rete.

8. Nella sezione "Parametri Wi-Fi" nella scheda "Connessione a una rete" collegatevi a una rete disponibile, attraverso quale la sirena riceverà i segnali dal dispositivo di sorveglianza.
9. Collegate il dispositivo di sorveglianza alla stessa rete come la sirena (l'ordine di collegamento del dispositivo vedi nella documentazione del dispositivo di sorveglianza).
10. Configurate i parametri di indicazione della sirena nella sezione "Indicazione"
11. Nella sezione del software di configurazione della sirena "Il dispositivo di gestione" scegliete il dispositivo necessario.
12. Dopo la conclusione di tutte le impostazioni della sirena riceve automaticamente segnali da detto dispositivo.

9. Manutenzione e misure di sicurezza

Verificate la sicurezza dei contatti periodicamente almeno di 2 volte all'anno, e se sia indispensabile sbavate le zone di sirena.

Il lavoro con i mezzi tecnici di protezione deve effettuare il personale con le qualifica adeguata.

10. Trasporto e stoccaggio

Il trasporto del sirena deve essere effettuato in imballaggio, nei mezzi di trasporto chiusi. Negli spazi per lo stoccaggio non devono essere i polveri conduttivi, i vapori degli acidi e alcali, nonché i gas che provocano la corrosione e che distruggono l'isolamento.

11. Garanzia del produttore

Il produttore garantisce la conformità del sirena ai requisiti delle condizioni tecniche di osservanza dalla parte del Cliente delle condizioni di trasporto, stoccaggio, montaggio e di esercizio.

Il periodo di garanzia - 12 mesi dalla data della messa in servizio ma non più di 18 mesi dalla data di produzione.

Il periodo di garanzia per lo stoccaggio - 6 mesi dalla data di produzione.

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza compromettere la funzionalità del sirena senza preavviso.

12. Le Informazioni relative ai reclami

Nel caso del guasto o malfunzionamento del sirena durante il periodo di garanzia compilate l'atto sul difetto indicando la data di produzione e di messa in servizio del sirena nonché il tipo del difetto, e inviatelo al produttore.

Per annotazioni

Per annotazioni