

ritm

Wi-Fi tabellone “Uscita” l’allarme luminoso/acustico

Il Passaporto

Il numero di riferimento del dispositivo

1. Dati Generali

Wi-Fi tabellone "USCITA" l'allarme luminoso/acustico Wi-Fi (di seguito - tabellone) è l'attuatore collegato ai dispositivi di sorveglianza prodotti dall'azienda "Ritm" utilizzando una rete Wi-Fi (uffici, casa, etc).

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

2. Il 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

Il tabellone "USCITA" l'allarme luminoso/acustico Wi-Fi	1 pezzo
Adattatore d'alimentazione 9 V	1 pezzo
Elemento di alimentazione CR123A	2 pezzi
Kit degli elementi di fissaggio	1 kit
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	+
Tamper dell'apertura del corpo	+
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); 75 (Indicatore è acceso)
Di corrente consumo medio da alimentatore ridondante	85 (Indicatore è spento); 430 (Indicatore è acceso)
Dimensioni d'ingombro, mm	326×148×59
Peso, g	397
Le temperature di esercizio ¹ , °C	-30... +50

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

5. Designazione degli elementi

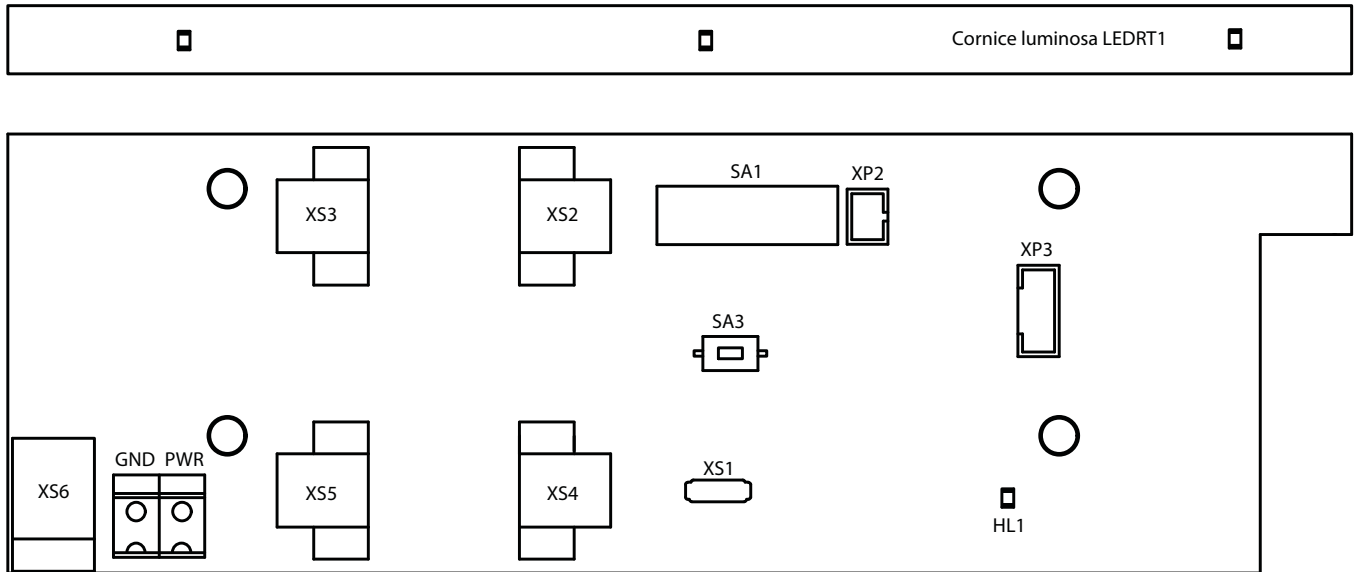
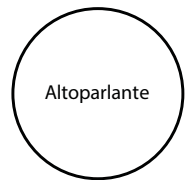


Figura 1. Scheda del tabellone

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.
XP3	Connettore per il collegamento dell'indicazione di luce.
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	LED (sulla scheda del tabellone).
Cornice luminosa LEDRT1	la cornice luminosa con tre indicatori.
XS7	Il connettore per il collegamento dell'antenna (non è in utilizzo).
SA1	Il tasto del tamper dell'apertura del corpo.

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

6. Indicazione luminosa³

L'indicatore	Stato	Significato
Cornice luminosa LEDRT1	Lampeggia/acceso	L'allarme in sezione Il conteggio del ritardo all'ingresso Viene fatta la prova.
	Spento	Tutte le sezioni nella norma.
HL1	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.
	Singolo flash ogni 30 secondi	Sistema di indicazione. Il tabellone funziona correttamente.
XP2 (altoparlante)	Il segnale acustico	L'allarme nella sezione, il conto al rovescio per il ritardo di ingresso/uscita, o viene svolta la prova.
	Spento	Tutte le sezioni nella norma.

7. Tasto "Prova"

Durata della pressione	Designazione
Pressione singola veloce	Modalità di prova. Gli indicatori LEDRT1 sono accesi e l'altoparlante emette il segnale acustico.
Pressione 3-6 sec	Non e' in utilizzo. Si accende l'indicatore HL1.
Pressione 10-12 sec	Reimpostare il punto di acceso. Nome della rete viene resettato su: «Ritm<gli ultimi 8 numeri dell'identificatore-Link>». HL1 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 superiore del tabellone.
2. Impostare nel tabellone 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 utilizzato il tabellone.
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.

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

7. Entrate nel software delle impostazioni tabellone tramite le impostazioni universali Ritm.conf o Ritm Configure.



Per lavorare il tabellone e il dispositivo di sorveglianza con quale esso viene utilizzato 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 il tabellone riceverà i segnali dal dispositivo di sorveglianza.
9. Collegate il dispositivo di sorveglianza alla stessa rete come il tabellone (l'ordine di collegamento del dispositivo vedi nella documentazione del dispositivo di sorveglianza).
10. Configurare i parametri di indicazione del tabellone nella sezione "Indicazione"
11. Nella sezione del software di configurazione del tabellone "Il dispositivo di gestione" scegliete il dispositivo necessario.
12. Dopo la conclusione di tutte le impostazioni del tabellone riceve automaticamente i 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 tabellone.

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

10. Trasporto e stoccaggio

Il trasporto del tabellone 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 tabellone 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 tabellone senza preavviso.

12. Le Informazioni relative ai reclami

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

Per annotazioni