

ritm

Modem via cavo

K16

Il Passaporto

Il numero di riferimento del dispositivo

1. Designazione dell'articolo

Il modem via cavo K16 è progettato per trasmettere i messaggi alla stazione di monitoraggio "Contact LINE" dai pannelli di antincendio e sicurezza "Contact GSM-16" via linea telefonica locale nel protocollo Ademco ContactID DTMF.

2. Produttore

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

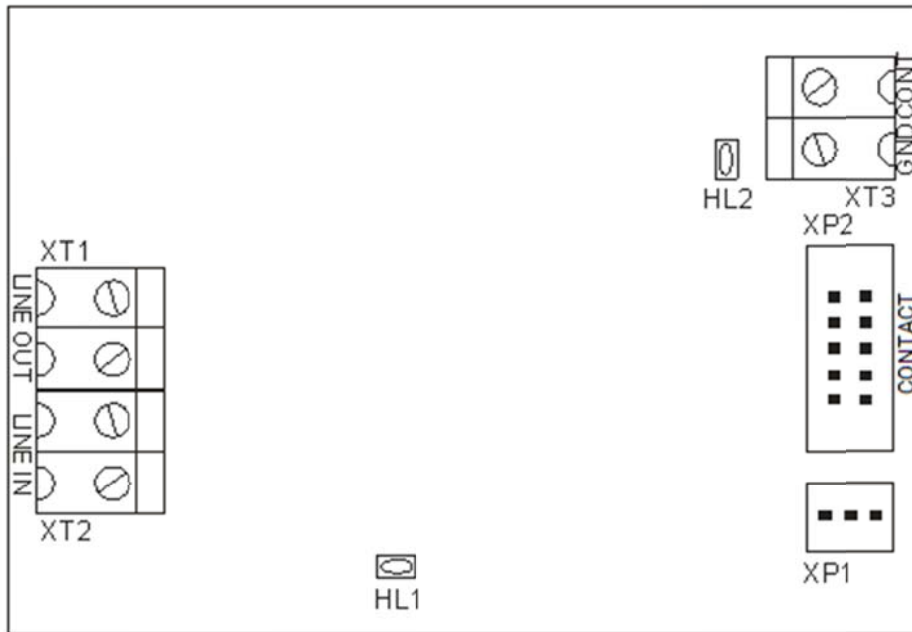
3. Completamento

Modem via cavo K16	1 pezzo
Cavo piatto	1 pezzo
L'elemento di fissaggio	1 kit
Il Passaporto	1 pezzo
L'imballaggio	1 pezzo

4. Caratteristiche tecniche

Il parametro	Il significato
Le linee di connessione	La linea telefonica locale
Il controllo dello stato della rete	Disponibile
Il protocollo del cambio	Ademco ContactID
La tensione d'alimentazione, V	12 ±15%
Il consumo di elettricità in modalità di turno, mA	non più di 15
Il consumo di elettricità in modalità della trasmissione, mA	fino a 180
Le dimensioni di ingombro, mm	55×80
Le temperature di esercizio, °C	-30...+35

5. Designazione degli elementi



Elemento	Designazione
XP1	Il connettore di servizio
XP2	Il connettore per collegare "Contact GSM-16"
XT1	I morsetti per collegare l'apparecchio telefonico (uscita)
XT2	I morsetti per collegare la rete telefonica locale (entrata) PSTN
XT3	I morsetti del collettore aperto per il controllo della linea telefonica
HL1	l'indicatore della composizione del numero
HL2	l'indicatore della tensione nella linea telefonica

6. Indicazione luminosa

L'indicatore	Lo stato	L'annotazione
HL1	Lampeggia	Si sta componendo il numero
	Non è acceso	Non si sta componendo il numero
HL2	E' acceso	C'è la tensione nella linea telefonica
	Non è acceso	Non c'è la tensione nella linea telefonica

7. La preparazione per il funzionamento

1. Installate la scheda del modem nel corpo del "Contact".
2. Collegate il modem (il connettore XP2) al pannello (il connettore TELCO). Il pannello di controllo "Contact GSM-16" controlla la linea del cavo piatto che collega il modem al pannello tramite i connettori XP2→TELCO. Può anche essere collegata l'indicazione supplementare per il controllo della linea telefonica al morsetto XT3.
3. Collegate il cavo della linea telefonica ai morsetti XT2 (al XT1 si collega l'apparecchio telefonico).
4. Alimentare la scheda del pannello, se sulla scheda l'alimentazione non c'è.

8. Manutenzione tecnica e misure di sicurezza

Verificate la sicurezza dei contatti e dei fili adduttori almeno 2 volte all'anno per evitare i deterioramenti meccanici. Se necessario sbavate le zone di contatti, regolate la rottura dell'isolamento dei fili. Pagate in tempo i servizi del proprio operatore della rete telefonica locale.

Tutte le modalità riguardanti la regolazione e la manutenzione del dispositivo devono essere effettuate dal personale con la qualificazione appropriata.

9. Trasporto e stoccaggio

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

10. Garanzia del produttore

Il produttore garantisce la conformità del dispositivo 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 non sarà responsabile per la qualità dei collegamenti dati forniti dal gestore telefonico urbano e fornitori di servizi di rete.

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

11. Le Informazioni sui reclami

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