

ritm

Pannello di protezione

Contact LAN

Il Passaporto

Il numero di riferimento del dispositivo

1. Designazione dell'articolo

Il pannello di protezione "Contact LAN" è progettato per la trasmissione degli eventi dai pannelli "Contact GSM-5", "Contact GSM-5-RT1" tramite Ethernet nella rete locale o Internet. Viene utilizzato insieme con gli altri due pannelli di controllo "Contact" e anche come pannello di protezione indipendente.

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

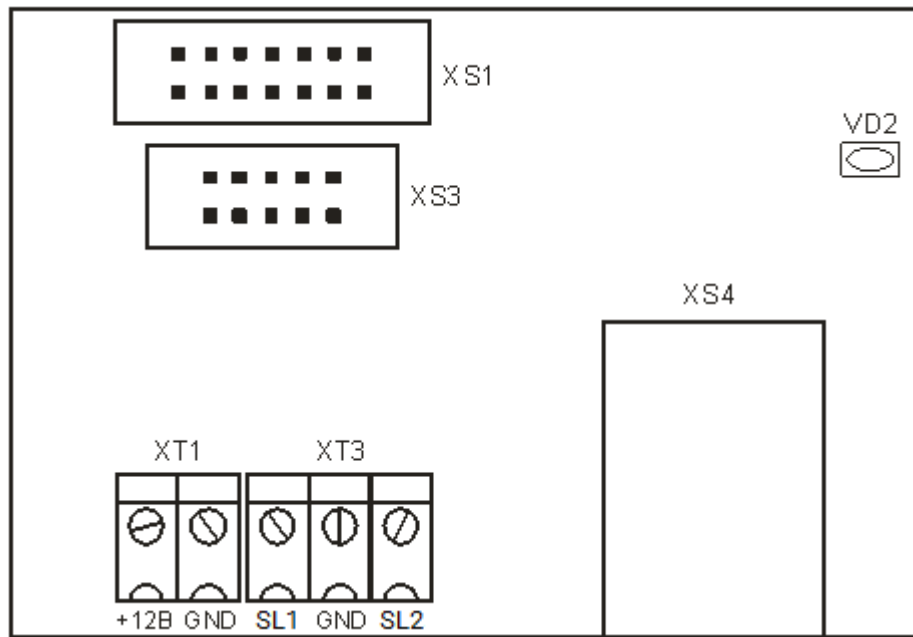
3. Completamento

Il pannello di protezione "Contact LAN"	1 pezzo
Cavo piatto stretto	1 pezzo
Cavo piatto largo	1 pezzo
Il Passaporto	1 pezzo
L'imballaggio	1 pezzo

4. Caratteristiche tecniche

Caratteristica tecnica	Significato
Cavi piatti del tipo "contatto a secco"	2
Le linee di connessione	La rete locale di computer Ethernet 10 BASE-T 10 Mbit/s
Controllo dello stato della rete di computer locale	Disponibile
La programmazione dei parametri dal computer personale	Disponibile
Il protocollo del cambio	Ademco ContactID, SNMP
Inserimento/disinserimento del telecomando.	Disponibile
Designazione dinamica dell'indirizzo IP secondo il protocollo DHCP	Disponibile
Web-server incorporato	Disponibile
Il protocollo incorporato ICMP (per lavoro dell'utilità "ping")	Disponibile
La tensione d'alimentazione, V	5-12
Il consumo di elettricità in modalità di turno, mA	non più di 130
Dimensioni di ingombro, mm	60×80
Massima temperatura di riscaldamento, (a 12V), °C	75
Le temperature d'esercizio, °C	0...+40

5. Designazione degli elementi



l'elemento	Designazione
XS1	Il connettore per il collegamento del cavo USB e il pannello di protezione "Contact GSM-5-2"
XS3	Il connettore per collegare "Contact GSM-5-RT1"
XS4	Il connettore RJ45 per il collegamento del cavo (cavo twistato) alla rete locale o Internet
XT1	Il connettore per collegare alimentazione
XT3	I connettori per collegamento dei cavi di protezione
VD2	l'indicatore di collegamento con il server

6. Indicazione luminosa

L'indicatore	Lo stato	Annotazione
VD2	E' acceso	La connessione con il server è stabilita
	Lampeggia	Sul server si invia il messaggio
	Non è acceso	Connessione con il server assente

7. Preparazione per il funzionamento

1. Collegate i cavi piatti cablati tipo "contatto a secco" al connettore XT3.
2. Collegate il cavo d'alimentazione al connettore XT1.
3. L'installate i ponticelli sul cavo di programmazione USB2 nella posizione "2-3".
4. Collegate il cavo USB2 al connettore del programmazione XS1.
5. Fornite l'alimentazione al dispositivo.
6. Configurare il dispositivo tramite il software delle impostazioni.
 - Specificare il numero di oggetto e la sezione;
 - Specificare lo stato normale dei cavi piatti (NC/NO);
 - Specificare le impostazioni di output in internet;
 - Specificare le impostazioni del web server;
 - Se necessario, accendete e configurate i servizi di rete SNMP, TRAP e ICMP.
7. Scollegate il cavo per la connessione al computer dal dispositivo.
8. L'installate i ponticelli sul cavo di programmazione USB2 nella posizione "1-2".

8. Web-server

Il pannello di protezione "Contact LAN" ha il WEB-server incorporato che permettete di visualizzare lo stato del pannello in modalità "online". Per accedere alla Web- interfaccia del pannello nella rete locale inserite nella riga dell'indirizzo del internet browser IP-indirizzo del pannello (per esempio, <http://192.168.0.192.168.0.1>), indicato prima nel software di configurazione.

9. 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, eliminate la rottura dell'isolamento dei fili. Pagate per tempo i servizi di vostro internet -provider (in caso d'utilizzo remoto del Web-server).

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

10. 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 che distruggono l'isolamento.

11. 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 provider di servizi Internet.

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

12. 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.

Per annotazioni

Per annotazioni