

Generalità

L'espansione seriale NES500 è una periferica di espansione ingressi ed uscite per centrale LINK8.

L'espansione dispone di 8 ingressi di allarme, 1 ingresso 24h e 5 uscite.

Le uscite disponibili sono suddivise in: 4 uscite elettriche open collector ed una uscita relè con scambio libero. Le uscite sono liberamente programmabili.

Gli ingressi dell'espansione possono essere programmati, ed in base alla programmazione data possono essere collegati in modalità N.C. a positivo o in modalità doppio bilanciamento (vedi schemi di esempio dell'ultima pagina).

Caratteristiche

La centrale LINK8 riconosce e gestisce fino ad un massimo di 3 schede di espansione NES500 per un totale di 24 ingressi aggiuntivi.

Il collegamento in linea seriale si effettua tramite la morsettiera dedicata morsetti da 23 a 26, collegando a l'espansione l'alimentazione e i due canali CHA e CHB della linea seriale di comunicazione.

Ad ogni scheda di espansione è necessario attribuire tramite il DS1 un indirizzo univoco di riconoscimento. (vedi tabella indirizzi).

La centrale riconosce automaticamente in base agli indirizzi le schede connesse al bus RS485.

La NES500 fornisce due uscite di alimentazione entrambe protette da fusibili ripristinabili, la prima +F1 per l'alimentazione degli ingressi protetta con un fusibile da 1A, la seconda +F2 dedicata all'alimentazione delle uscite protetta da un fusibile da 4A.

Sezione radio

Il modello NES500RX è corredato di un ricevitore radio in grado di ricevere le trasmissioni di dispositivi radio appartenenti al Sistema LINK8.

Le segnalazioni radio ricevute dalla scheda vengono inoltrate tramite la linea seriale del Sistema alla centrale LINK8

Modalità di montaggio

La scheda di espansione deve essere installata in ambienti interni protetti, montata all'interno di contenitori idonei a preservare la protezione meccanica e l'isolamento elettrico della scheda.

La scheda è corredata di un pulsante di autoprotezione tamper che ha il compito di proteggere la scheda dai tentativi di manomissione. Quando il contenitore che alloggia la scheda viene aperto il pulsante tamper provoca la segnalazione di allarme 24h.

Programmazione

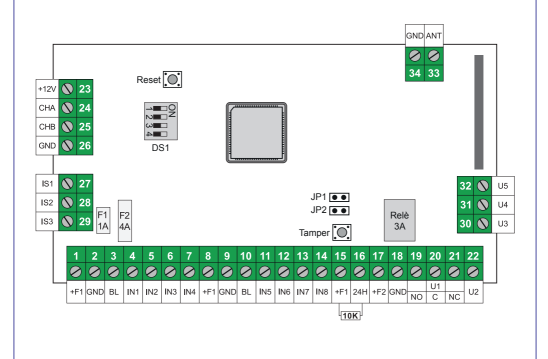
Per la programmazione dei parametri di funzionamento della scheda fare riferimento al manuale di programmazione della centrale LINK8.

10/2015 IST9000500-2.0 NES500 - NES500RX





Descrizione morsettiera							
1	Positivo alimentazione protetto da fusibile F1	18	Negativo di alimentazione				
2	Negativo di alimentazione	19	Uscita 1 NO (U1 contatto normalmente aperto)				
3	Uscita segnale blocco sensori	20	Uscita 1 C (U1 contatto comune)				
4	Ingresso numero 1	21	Uscita 1 NC (U1 contatto normalmente chiuso)				
5	Ingresso numero 2	22	Uscita 2 (U2 open collector positivo)				
6	Ingresso numero 3	23	Linea seriale positivo alimentazione scheda +13,8V				
7	Ingresso numero 4	24	Linea seriale CHA				
8	Positivo alimentazione protetto da fusibile F1	25	Linea seriale CHB				
9	Negativo di alimentazione	26	Linea seriale negativo alimentazione scheda				
10	Uscita di blocco	27	Non utilizzato				
11	Ingresso numero 5	28	Non utilizzato				
12	Ingresso numero 6	29	Non utilizzato				
13	Ingresso numero 7	30	Uscita 3 (U3 open collector positivo)				
14	Ingresso numero 8	31	Uscita 4 (U4 open collector positivo)				
15	Positivo alimentazione protetto da fusibile F1	32	Uscita 5 (U5 open collector positivo)				
16	Ingresso 24H (bilanciato con resistenza 10K)	33	Collegamento dipolo antenna				
17	Positivo alimentazione +F2	34	Riferimento negativo antenna				



NEXTec NES500 - NES500RX IST9000500-2.0 10/2015



Attenzione

- Avvertenza importante, l'alimentazione dei sensori collegati sull'espansione deve essere prelevata dalle coppie di morsetti 1-2 ed 8-9. L'alimentazione delle sirene deve essere prelevata dai morsetti 17-18.
- Non prelevare mai l'alimentazione dai morsetti 23-26 dedicati all'alimentazione della linea seriale.

Programmazione ponticelli						
JP1	• •	Aperto - Ingresso 24H incluso				
JFI		Chiuso - Ingresso 24 escluso				
JP2	• •	Aperto - Protezione Tamper inclusa				
JP2		Chiuso - Protezione Tamper esclusa				

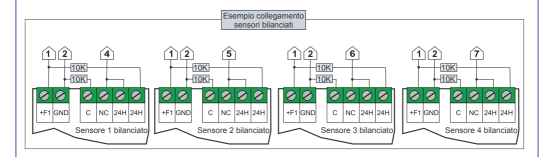
Nota - Attenzione non chiudere il ponticello JP1 se sul morsetto 24H è presente la resistenza di bilanciamento

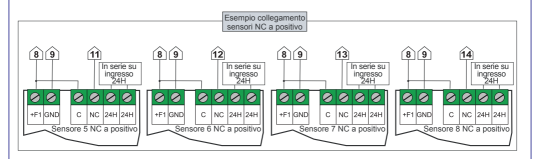
Tabella indirizzi seriali						
1	[\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2	\$555)	3		

10/2015 IST9000500-2.0 NES500 - NES500RX









Caratteristiche tecniche					
Tensione nominale di alimentazione	13.8V DC				
Tensione minima di alimentazione	10.5V DC				
Assorbimento	90mA				
Ingressi programmabili	8				
Ingresso 24H	1				
Protezione tamper	Si				
Uscita di controllo (blocco)	1				
Uscite programmabili	5				
Fusibili di protezione	2 ripristinabili				
Temperatura di funzionamento	+5°C ÷ +45°C				
Dimensioni L x H	115 x 85 mm				

NEXTtec SRL Via Ivrea 71/B 10098 RIVOLI - TO - Italy Tel. r.a. 011.95.39.214 Fax. 011.95.95.318 http://www.nexttec.it e-mail: info@nexttec.it



