

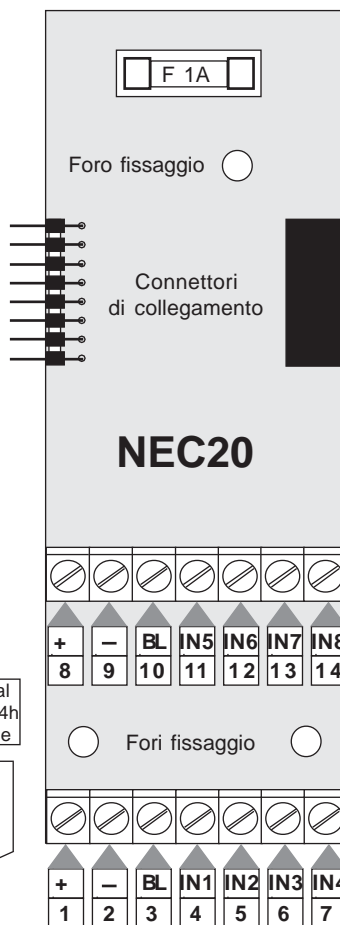
Descrizione

La scheda di espansione ingressi paralleli NEC20 puo' essere montata all'interno delle centrali della serie EASY. La scheda dispone di 8 ingressi programmabili in centrale. Gli ingressi in funzione della programmazione data possono essere collegati come N.C. a positivo o con doppio bilanciamento, in questo caso su di un solo filo viene riconosciuto l'allarme e la manomissione del sensore collegato. Nella centrale modello EASYL60 e' possibile collegare fino a due espansioni ingressi NEC20.

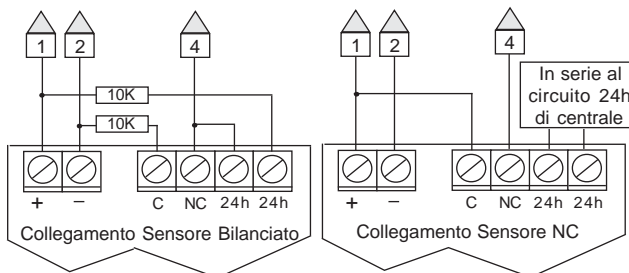
Il fusibile di protezione alimentazione sensori da 1A e' supervisionato dalla scheda centrale. La scheda si connette direttamente alla centrale tramite un connettore maschio, senza l'ausilio di cavi di collegamento.

Descrizione Morsettiera

- 1 - Uscita alimentazione +12V F1
- 2 - Uscita di alimentazione negativo
- 3 - Uscita segnale di blocco
- 4 - Ingresso numero 1
- 5 - Ingresso numero 2
- 6 - Ingresso numero 3
- 7 - Ingresso numero 4
- 8 - Uscita alimentazione +12V F1
- 9 - Uscita di alimentazione negativo
- 10 - Uscita segnale di blocco
- 11 - Ingresso numero 5
- 12 - Ingresso numero 6
- 13 - Ingresso numero 7
- 14 - Ingresso numero 8



Esempi di collegamento sensori



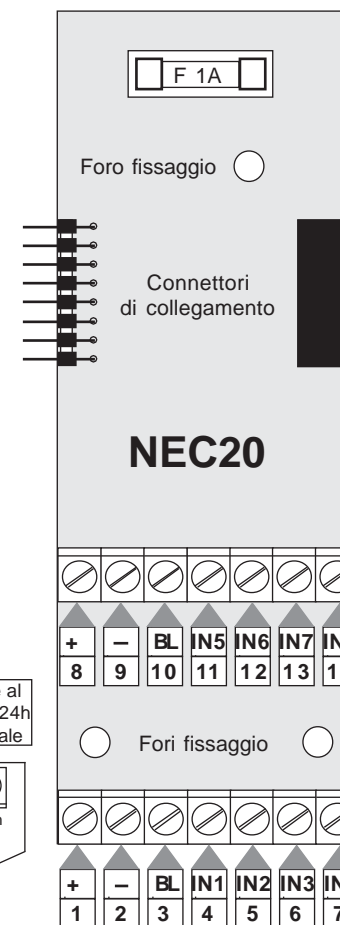
Descrizione

La scheda di espansione ingressi paralleli NEC20 puo' essere montata all'interno delle centrali della serie EASY. La scheda dispone di 8 ingressi programmabili in centrale. Gli ingressi in funzione della programmazione data possono essere collegati come N.C. a positivo o con doppio bilanciamento, in questo caso su di un solo filo viene riconosciuto l'allarme e la manomissione del sensore collegato. Nella centrale modello EASYL60 e' possibile collegare fino a due espansioni ingressi NEC20.

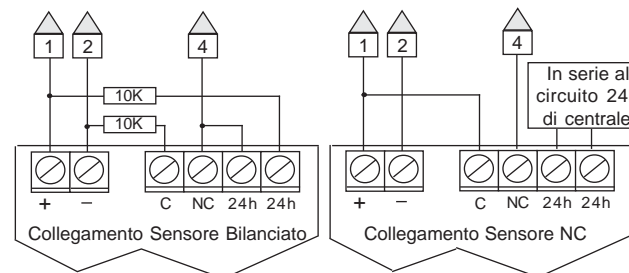
Il fusibile di protezione alimentazione sensori da 1A e' supervisionato dalla scheda centrale. La scheda si connette direttamente alla centrale tramite un connettore maschio, senza l'ausilio di cavi di collegamento.

Descrizione Morsettiera

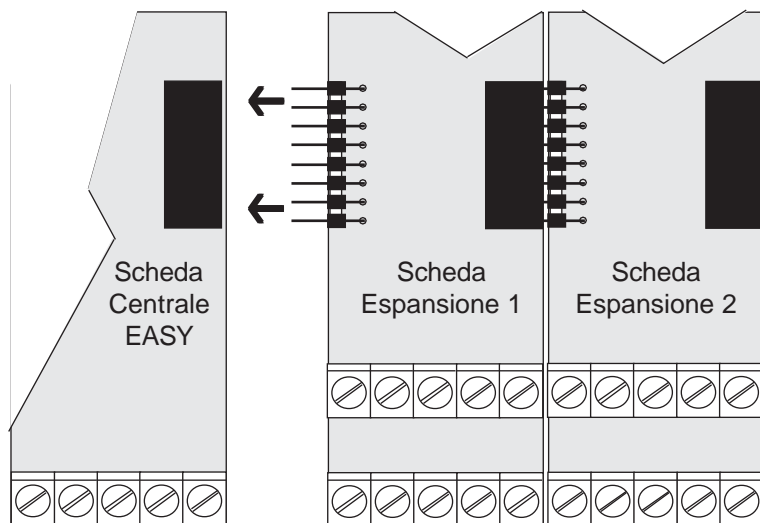
- 1 - Uscita alimentazione +12V F1
- 2 - Uscita di alimentazione negativo
- 3 - Uscita segnale di blocco
- 4 - Ingresso numero 1
- 5 - Ingresso numero 2
- 6 - Ingresso numero 3
- 7 - Ingresso numero 4
- 8 - Uscita alimentazione +12V F1
- 9 - Uscita di alimentazione negativo
- 10 - Uscita segnale di blocco
- 11 - Ingresso numero 5
- 12 - Ingresso numero 6
- 13 - Ingresso numero 7
- 14 - Ingresso numero 8



Esempi di collegamento sensori



Connessione dell'espansione alla Centrale



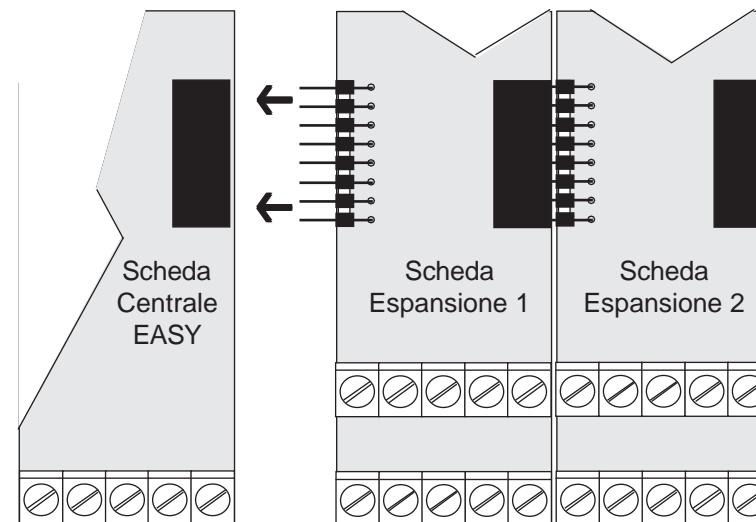
Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di funzionamento.....13.8V
 Numero ingressi8
 Collegamento ingressiNC o Bilanciati
 Assorbimento.....mA a 12V
 Condizioni ambientali operative.....-10°C /+55°C
 Dimensioni.....35x114mm

NEXTtec s.r.l.
 Via Ivrea 71/B
 I-10098 RIVOLI - TO - Italy
 Tel. 011/9539214
 Fax. 011/9595214
<http://www.nexttec.it>
 e-mail: info@nexttec.it

NEXTtec

Connessione dell'espansione alla Centrale



Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di funzionamento.....13.8V
 Numero ingressi8
 Collegamento ingressiNC o Bilanciati
 Assorbimento.....mA a 12V
 Condizioni ambientali operative.....-10°C /+55°C
 Dimensioni.....35x114mm

NEXTtec s.r.l.
 Via Ivrea 71/B
 I-10098 RIVOLI - TO - Italy
 Tel. 011 9539214
 Fax. 011 9595318
<http://www.nexttec.it>
 e-mail: info@nexttec.it

NEXTtec