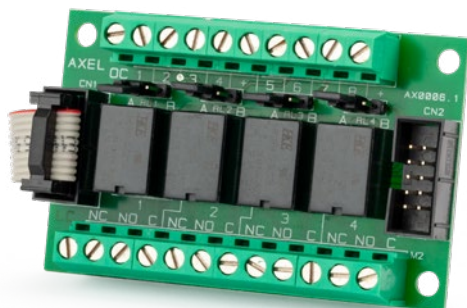


AXIREL

MODULO DI USCITA 4 RELÈ

MANUALE TECNICO



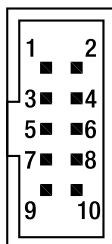
Scheda di interfaccia universale per le centrali VENITEM-AXEL, collegabile direttamente al connettore a vaschetta dei dispositivi mediante inserimento di un flat cable; a questo modulo relè è possibile comandare una seconda scheda relè per ottenere l'attivazione massima di 8 relè.

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	12 Vcc — ($\pm 20\%$)
Assorbimento	10 mA con relè a riposo
Portata dello scambio	0,5 A

CONNETTORE PER IL COLLEGAMENTO

Tutte le centrali VENITEM-AXEL provviste di uscite attive Open Collector hanno un connettore a vaschetta le cui uscite hanno una disposizione come da disegno e da tabella a lato.



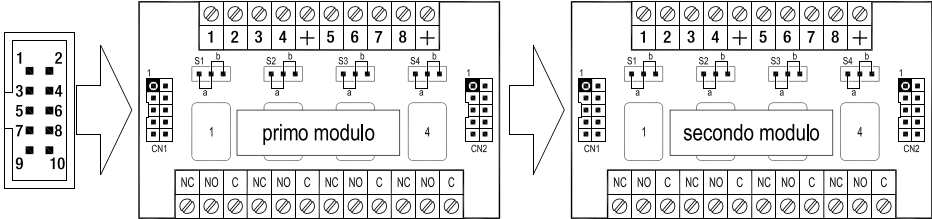
Se i dispositivi avessero un numero di uscite inferiore ad 8, saranno sempre rese disponibili nell'ordine, partendo dall'O.C. 1.

N° PIN	USCITE ATTIVE O.C.
1	Uscita non connessa
2	Uscita O.C. 8
3	Uscita O.C. 1
4	Uscita O.C. 2
5	Uscita O.C. 3
6	Uscita O.C. 4
7	Uscita O.C. 5
8	Uscita O.C. 6
9	Uscita O.C. 7
10	Alimentazione 12 V

COLLEGAMENTO DEI MODULI

Il modulo va collegato inserendo direttamente il flat cable nel connettore del dispositivo che fornisce le uscite attive O.C.

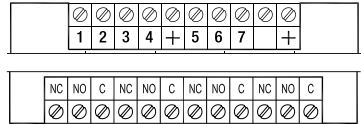
Nell'altro connettore a vaschetta di questo modulo a relè è possibile inserire un altro modulo a relè per ottenere le altre 4 uscite a relè.



MORSETTIERE

Sul modulo a relè sono disponibili:

1. Tutte le uscite attive O.C. con portata dichiarata nel manuale del dispositivo a cui è collegato il modulo.
2. Gli scambi liberi da tensione dei relè dove C è il Comune, NC è lo scambio normalmente chiuso e NO è quello normalmente aperto; la portata degli scambi è di 500 mA a 12 Vcc.



INDIRIZZAMENTO DEI RELÈ

Sul modulo, tra i relè e la morsettiera delle uscite attive O.C., ci sono n°4 ponticelli che possono essere posizionati per indirizzare i comandi ai relè, secondo la seguente tabella.

CONTENITORE AT-BOX

Il contenitore in materiale plastico è predisposto per la protezione contro l'apertura e contro lo strappo dalla parete ed è stato appositamente studiato per contenere varie apparecchiature accessorie, quali:

- Espansione ingressi mod. AMI-4
- Espansione ingressi mod. AMI-8
- Espansione ingressi mod. AMI-8 DOMO/e
- Espansione uscite mod. ATI-4
- Espansione uscite mod. ATI-8
- Modulo relè mod. AXIREL
- Modulo interfaccia isolata mod. ISO 485
- Modulo interfaccia isolata mod. MPX 485

RELÈ	CON	ATTIVATO DA
1	S1 in a	O.C. 1 (primo modulo)
	S1 in b	O.C. 5 (secondo modulo)
2	S2 in a	O.C. 2 (primo modulo)
	S2 in b	O.C. 6 (secondo modulo)
3	S3 in a	O.C. 3 (primo modulo)
	S3 in b	O.C. 7 (secondo modulo)
4	S4 in a	O.C. 4 (primo modulo)
	S4 in b	O.C. 8 (secondo modulo)





Sede legale e operativa / Headquarters:
Via del Lavoro, 10 30030 Salzano (VE) - Italy
Tel. +39.041.5740374 - Fax +39.041.5740388
info@venitem.com - www.venitem.com

DESIGN E
PRODUZIONE
IN ITALIA 
ITALIAN DESIGN AND PRODUCTION

AZIENDA CERTIFICATA

