

Modulo di Uscita
Open Collector - Relè



- Limena (Padova) -

**MANUALE GENERALE
DI INSTALLAZIONE**

Modulo a relè AXIREL

Omologazione IMQ - ALLARME
1° e 2° LIVELLO



MODULO A RELE' PER CENTRALI DELLA "SERIE AXIS"

Generalità

Scheda di interfaccia per tutte le centrali della **Serie AXIS** e per tutte le schede-satellite, collegabile direttamente al connettore a vaschetta delle centrali mediante inserimento di un flat cable; a questa è possibile comandare una seconda scheda relè per ottenere l'attivazione massima di 8 relè.

Caratteristiche

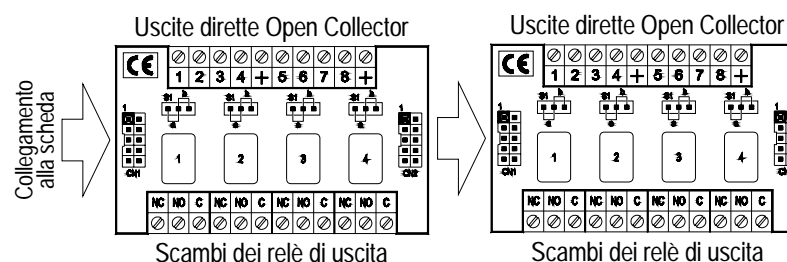
Alimentazione: 12V— ($\pm 20\%$) - Assorbimento: 10mA.

1 - 8: uscite attive Open Collector della centrale; forniscono un negativo transistorizzato della potenza dichiarata nel manuale di installazione della centrale a cui è collegata la scheda a relè.

C - NC - NO: 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 500mA a 12V—.

Indirizzamento dei relè

Relè	con	attivato da
1	S1 in a	O.C. 1
	S1 in b	O.C. 5
2	S2 in a	O.C. 2
	S2 in b	O.C. 6
3	S3 in a	O.C. 3
	S3 in b	O.C. 7
4	S4 in a	O.C. 4
	S4 in b	O.C. 8



Uscite Open Collector di tutti i prodotti AXEL

AXIS 5	AXIS 30 AXIS 60	AXISAT 1	AXISAT 2	AXISAT 3	AXISAT 4	AXISAT 5	AXIREL
O.C. 1	O.C. 1	O.C. 7	O.C. 15	O.C. 23	O.C. 31	O.C. 39	O.C. 1
O.C. 2	O.C. 2	O.C. 8	O.C. 16	O.C. 24	O.C. 32	O.C. 40	O.C. 2
O.C. 3	O.C. 3	O.C. 9	O.C. 17	O.C. 25	O.C. 33	O.C. 41	O.C. 3
O.C. tamper	O.C. 4	O.C. 10	O.C. 18	O.C. 26	O.C. 34	O.C. 42	O.C. 4
===	O.C. 5	O.C. 11	O.C. 19	O.C. 27	O.C. 35	O.C. 43	O.C. 5
===	O.C. 6	O.C. 12	O.C. 20	O.C. 28	O.C. 36	O.C. 44	O.C. 6
===	O.C. tamper	O.C. 13	O.C. 21	O.C. 29	O.C. 37	O.C. 45	O.C. 7
O.C. guasto	O.C. guasto	O.C. 14	O.C. 22	O.C. 30	O.C. 38	O.C. 46	O.C. 8