ISO95, MAY1, MAY1T, AT95, ATC95, FM2IO, FM4I(0), ATG95 Moduli di interfaccia

Compatibili con le centrali analogiche SD3, I **moduli** sono stati progettati per offrire specifiche soluzioni nella gestione dei sistemi di rivelazione incendio.



MAY1 modulo analogico di interfaccia per linea convenzionale: Occupa un indirizzo ed è in grado di gestire una linea convenzionale con max. 32 dispositivi. Richiede alimentazione esterna (24V/0,02A monitorato). Uscita Open collector per ripetizione di allarme .

Peso: 460g	Corrente di funzionamento: 24Vdc ±6V
dimensioni: 83 x 198 x 135	Assorbimento sul loop: 100µA
Grado di protezione: IP 55	Massimo assorbimento : 200mA

ATC95, AT95, MAY1T moduli ingresso/uscita:



- ATC95 è un modulo controllato che riporta informazione di allarme e guasto, dotato di un ingresso e di un relè liberamente programmabile 30V/1A relay output (contatto libero da potenziale)
- AT95 è un modulo controllato ad un ingresso che riporta un'informazione di allarme e guasto.
- MAY1T è un modulo controllato ad un ingresso che riporta un' informazione di allarme e guasto proveniente da un cavo termosensibile collegato .

Pesot: 250g	Corrente a riposo ingresso modulo: 140 µA
dimensioni: 90 x 90 x 40 mm	Corrente a riposo uscita modulo: 190 µA
Grado di protezione : IP 55	Corrente in allarme ingresso modulo: 1 mA



FM2IO, FM4I, FM4IO moduli 2ingressi/2uscite, 4 ingressi, 4 ingressi/4uscite: Moduli per la gestione sino a 4 ingressi e/o uscite controllati che riportano segnalazione di allarme e guasto attraverso un apposito circuito. Le attivazioni e disattivazione dei relè vengono comandate dalla centrale in base alla programmazione. Max 4 relè liberamente programmabili 30V/1A relè (contatto libero da potenziale). 1 indirizzo per ogni input/output. Alimentato da loop.

Peso/dimensioni: 90 x 72 x 35 mm Grado di protezione: IP 55	Assorbimento a riposo: < 8mA a 24Vdc (< 120μA Assorbimento con relè attivato: < 90mA in corrente esterna 24Vdc
Corrente di funzionamento: 20-28 Vdc	Assorbimento in guasto: < 8mA in corrente esterna 24Vdc



ATG95 Modulo interfaccia gas: 1 ingresso per preallarme e 1 ingresso per allarme. ATG95 riporta alla centrale un'informazione di preallarme o allarme proveniente dal rivelatore di gas collegato.

Peso: 250g	Corrente di funzionamento: 17-28Vdc
dimensioni: 90 x 90 x 50 mm	Corrente a riposo: 0.20mA
Grado di protezione : IP 55	Corrente in allarme: 1.8mA



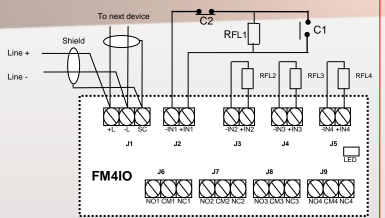
ISO95, MAY1, MAY1T, AT95, ATC95, FM2IO, FM4I(O), ATG95 Moduli di interfaccia

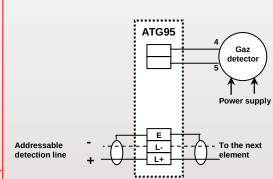
24Vdc Alimentazione

line with EOL

NO & NC

alarm relav





Linea indirizzata

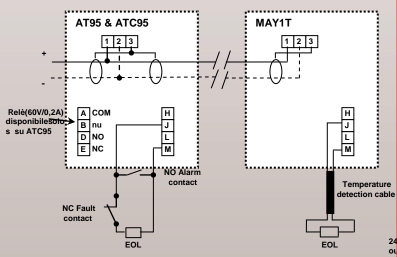
24V 0٧

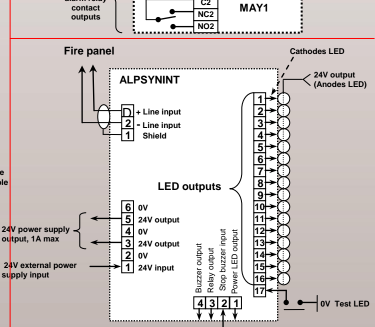
B+

B-IA+ IA-C1 NC1

NO1

C2





<u>RIFERIMENTI</u> **DESCRIZIONE**

Modulo isolatore loop

Modulo di interfaccia indirizzato per linea convenzionale **ISO95** MAY1 MAY1T Modulo di interfaccia indirizzato per cavo termosensibile

AT95 Modulo ad 1 ingresso ATC95 Modulo di ingresso e uscita FM2I Modulo a 2 ingressi FM4I FM2IO Modulo a 4 ingressi Modulo a 2 ingressi/uscite FM4IO Modulo a 4 ingressi/uscite

ATG95 Modulo di interfaccia per rivelatore di gas

Security Detection Direct Distribution 39 rue du saule trapu, ZA du moulin de Massy Fax: e-mail: Web site: +33 (0)1 60 13 67 24 +33 (0)1 60 13 67 26 sd3@sd3.net www.sd3.fr



buzze