



# EDL

## Modulo indirizzato 2 ingressi controllati + 1 uscita controllata

- **Modulo indirizzato 2 ingressi controllati + uscita controllata**
- **CE certificazione CPD**

EDL è un modulo analogico con doppi ingressi (**solo 1 titolazione disponibile**) e uscita monitorata compatibile **solo** con centrali serie HEPHAIS 1600.

EDL può leggere allarme, guasto ed ogni altro tipo di informazione di rilevazione incendio attraverso i suoi ingressi dedicati e può gestire attivazioni esterne attraverso la sua uscita controllata.

Il secondo input del dispositivo (FC: Fine corsa) può essere usato per monitorare uno specifico dispositivo di sicurezza nella rivelazione incendio (es: chiusura porte tagliafuoco o serrande). La scelta circa la funzione ed il monitoraggio dell'ingresso viene gestita dalla centrale di rilevazione.



### Caratteristiche principali

- doppi ingressi controllati
- 1 Ingresso fine corsa (FC)
- 24V output
- 2 Connessioni per alimentazione esterna
- Conforme alla normativa EN54-17
- Certificazione CE secondo CPD
- Isolatore incluso

### Caratteristiche generali

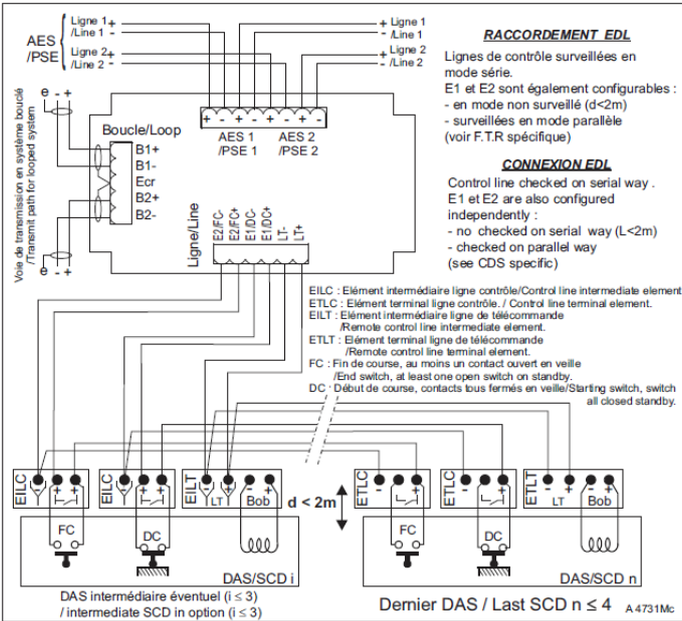
Tensione operativa (tensione del loop)	Da 14 a 28 Vdc
Consumo di corrente in standby su loop (24 V)	540 µA
Tensione alimentazione esterna	Da 14 a 60 Vdc
Consumo di corrente in standby su alimentazione esterna	600 µA
Corrente MAX su linea output	0,6 A
Peso	800gr
Dimensioni	185 x 240 x 90 mm (HxLxP)
Grado IP	IP55
Materiale	PVC
Colore	Grigio RAL7035
Temperatura di esercizio	Da -20°C a + 40°C
Temperatura di stoccaggio	Da +5°C a +55°C
Umidità relativa	≤ 93 % senza condensa (in lavoro) ≤ 85 % (a magazzino)
Collegamenti	Diametro max. cavo 2,5mm <sup>2</sup>



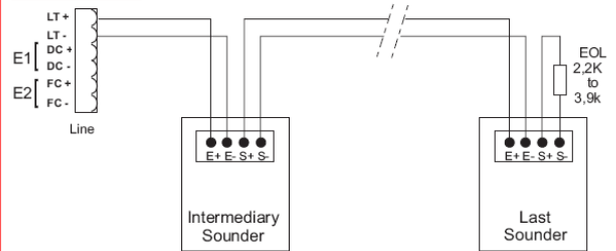
## Modulo indirizzato 2 ingressi controllati + 1 uscita controllata

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO INGRESSI E USCITE

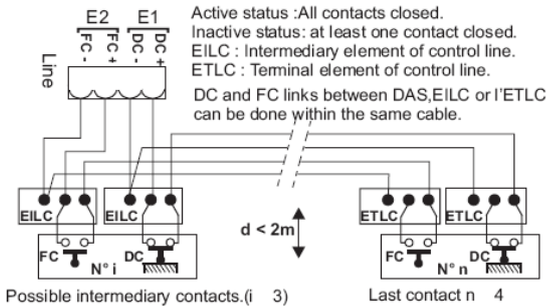
#### Linee di controllo monitorate, modo seriale



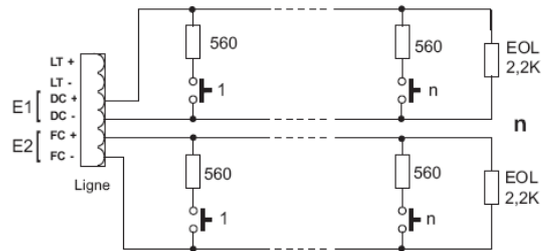
#### Sounder line



#### Monitored input serial mode.

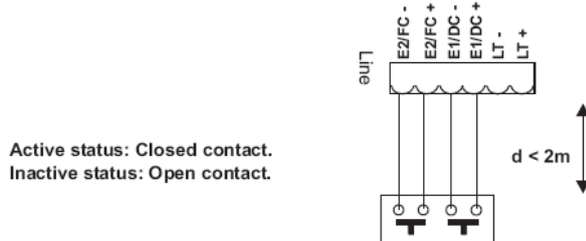


#### Monitored input parallel mode:

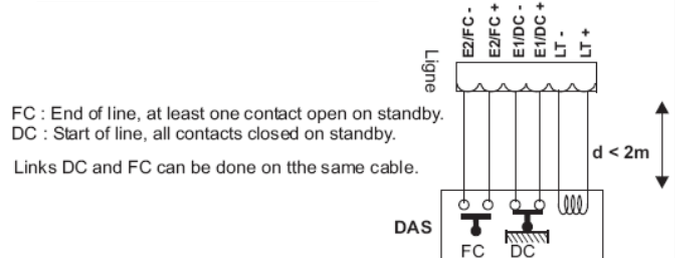


Active status: At least one contact is closed.  
Inactive status: All the contacts are open.

#### Not monitored inputs



#### Command lines not monitored.



CODICE	DESCRIZIONE
EDL	Modulo indirizzato doppi input + output controllati

