

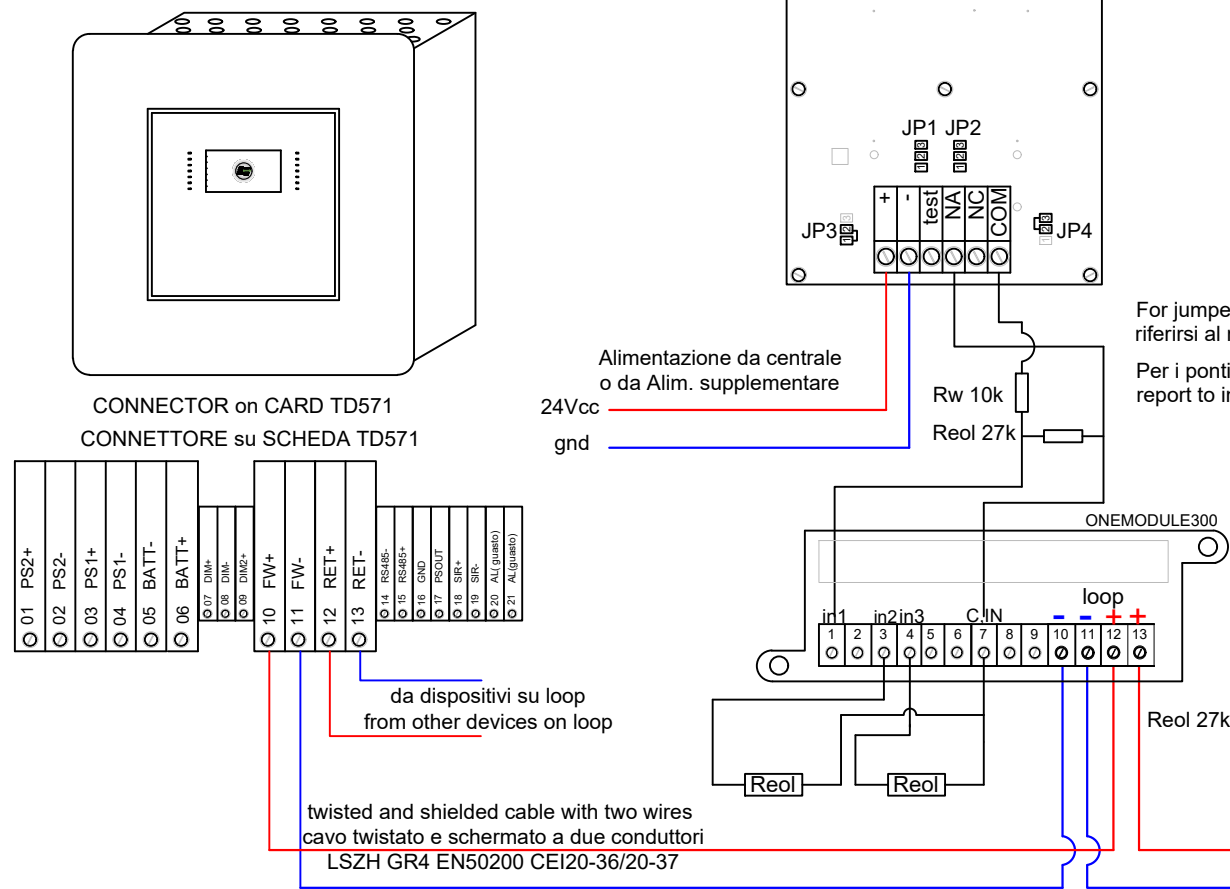
- collegare la schermatura a terra in un solo punto (in centrale)
- la schermatura deve essere continua su tutto il cavo
- i conduttori devono essere isolati dalla schermatura

EN

- connect the shielding to the ground at one point only (at the control panel)
- the shielding must be continuous on the entire cable
- the conductors must be isolated from the shielding

# INFRARED RADIATION FLAME DETECTORS CONNECTION CABLAGGIO RILEVATORE DI FIAMMA A RADIAZIONE

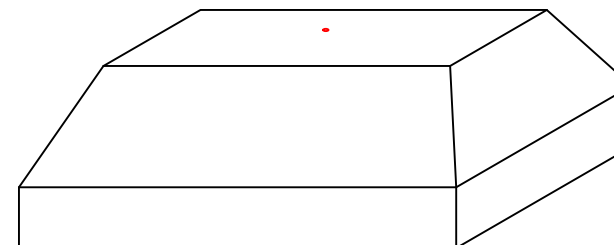
RILEVATORE DI FIAMMA - FLAME DETECTORS - mod. FDFL50



For jumpers JP1 e JP2  
riferirsi al manuale di installazione

Per i ponticelli JP1 e JP2  
report to installation manual

vista frontale - front view - mod. FDFL50



FIRE - Power supply lines

Power cable type: 24 Vdc shielded

Power supply cable chart: 27.6 Vcc

Maximum voltage drop: 4 V<sub>cc</sub>

with 1A current.

- 1 mmq (34 ohm/Km) Max lenght: 117,6 Mt
- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Max lenght: 177,7 Mt
- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Max lenght: 285,7 Mt

## FIRE - Linee di alimentazione

Linea alimentazione tipo: 24 Vdc schermato

Tabella per cavo alimentazione: 27.6 Vcc

Massima caduta di tensione consentita: 4 Vcc

Con una corrente di 1A

- 1 mmq (34 ohm/Km) Dist Max: 117,6 Mt
- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Dist Max: 177,7 Mt
- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Dist Max: 285,7 Mt

Distances with detectors, modules I/O or call points (max 240 for loop)

- 1250 mt. 2x0,5 mmq
- 1850 mt. 2x0,75 mmq
- 2500 mt. 2x1 mmq
- 3500 mt. 2x1,5 mmq
- 5000 mt. 2x2,5 mmq

For addressable sounder or wireless receivers the distance depends on the quantity of devices.

Distanze con sensori, moduli I/O o pulsanti (max 240 per loop)

- 1250 mt. 2x0,5 mmq
- 1850 mt. 2x0,75 mmq
- 2500 mt. 2x1 mmq
- 3500 mt. 2x1,5 mmq
- 5000 mt. 2x2,5 mmq

Per sirene indirizzate o ricevitori via radio la distanza viene dimensionata in funzione del numero di dispositivi.



MOD. ONE

mod. FDFL50



TELEDATA

20132 MILANO - Via Giulietti, 8  
Tel. +39 02-2592795 +39 02-27201352 Fax +39 02-2593704

N°049 one FAMILY: FIRE SYSTEM

TYPE: FLAME DETECTOR