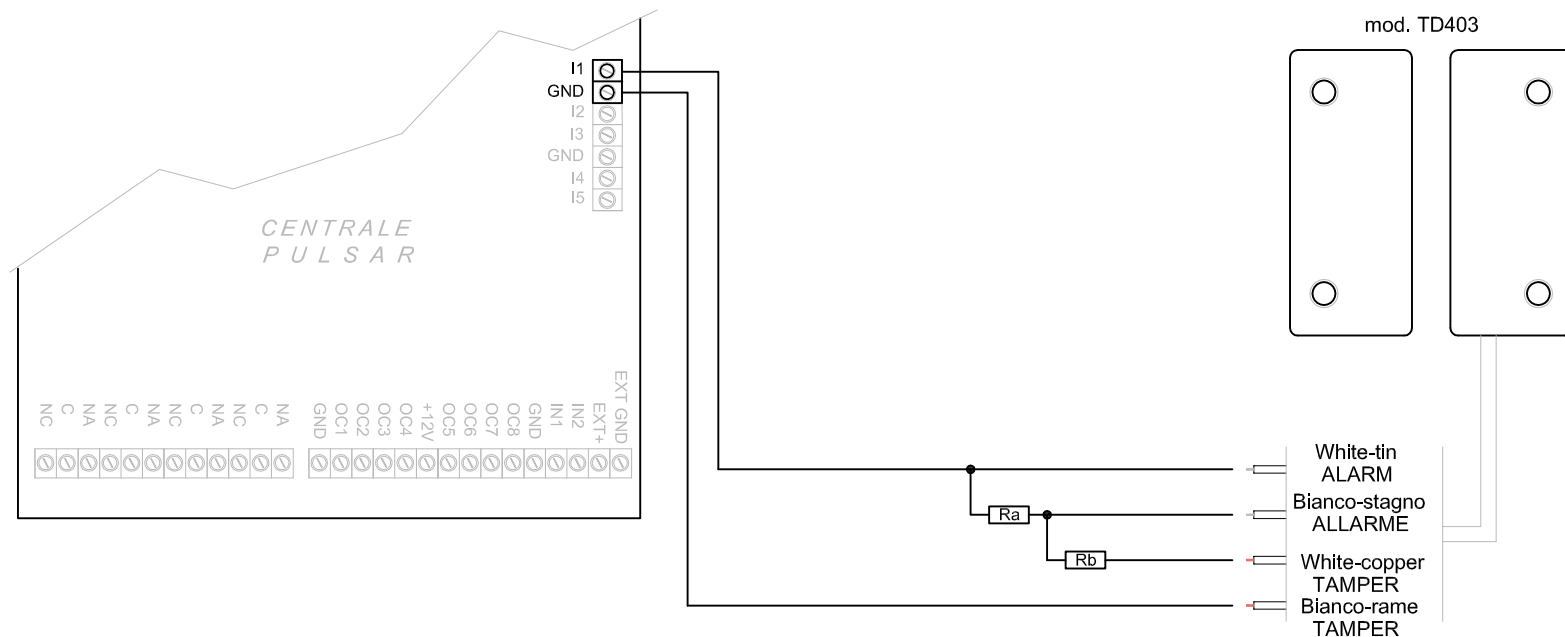


METAL MAGNETIC CONTACT CONNECTION  
COLLEGAMENTO CONTATTO MAGNETICO IN METALLO



- Power supply cable: 12 Vdc shielded
- Power supply cable chart: 13,8 Vcc  
Maximum voltage drop: 2 Vcc  
with a current of 1 A
  - 1 mmq (34 ohm/Km) Max lenght: 58,5 Mt
  - 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Max lenght: 88,5 Mt
  - 2,5 mmq (14 ohm/Km) Max lenght: 142 Mt

- Cavo alimentazione 12 Vdc schermato
- Tabella per cavo alimentazione: 13,8 Vcc
- Massima caduta di tensione consentita: 2 Vcc
- Con una corrente di 1 A
- 1 mmq (34 ohm/Km) Dist Max: 58,5 Mt
- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Dist Max: 88,5 Mt
- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Dist Max: 142 Mt

Rb = balance	= 866 Ω
Ra = alarm	= 866 Ω

Rb = bilanciamento	= 866 Ω
Ra = allarme	= 866 Ω

- RS485 BUS cable for connection between pulsar and peripherals  
Cable type: twisted and shielded - size: 22 - 19 AWG - capacity < 35pF/mt - n°2 wires
- Input connection cable  
Cable type: twisted and shielded - size: 20 - 22 AWG - capacity < 55 pF/mt - n°2 wires max resistance: 20  $\Omega$

- Cavo linea BUS RS485 per collegamento tra centrale pulsar e periferiche  
Cavo tipo: twistato e schermato - sezione: 22 - 19 AWG  
capacità < 35pF/mt - n°2 conduttori

- Cavo per collegamento ingressi  
Cavo twistato e schermato - sezione: 20 - 22 AWG  
capacità < 55 pF/mt - n°2 conduttori max resistenza: 20 Ω

MOD. PULSAR	  
mod. TD403	
N° 011	
FAMILY: BURGLAR ALARM SYSTEM	
TYPE: MAGNETIC CONTACTS AND ANTI-ROBBERING SWITCHES	