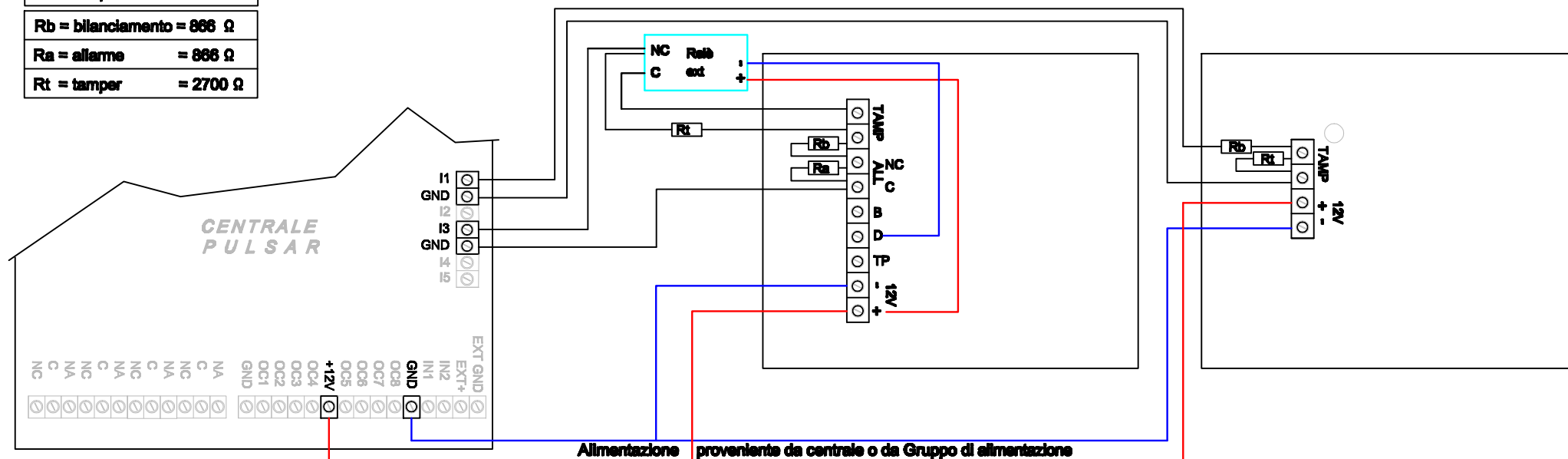


# TDBM60-120-200 BARRIER CONNECTION COLLEGAMENTO BARRIERA TDBM60-120-200

Rb = balance	= 866 $\Omega$
Ra = alarm	= 866 $\Omega$
Rt = tamper	= 2700 $\Omega$

Rb = bilanciamento	= 866 $\Omega$
Ra = allarme	= 866 $\Omega$
Rt = tamper	= 2700 $\Omega$



-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

- 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 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

- 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  $\Omega$

Nota:

Per l'informazione di disqualifica (accecamento della barriera) l'informazione va riportata in centrale come TAMPER 24H  
Per problematiche installative diverse, è possibile riportare l'informazione in maniera separata su ingresso dedicato il maniera tale da controllare con associazione e conseguente disinserimento di area, l'informazione pervenuta.

MOD. PULSAR

mod. TDBM60-120-200

N°026

FAMILY: BURGLAR ALARM SYSTEM

**TELEDATA®**

20132 MILANO - Via Giulietti, 8

Tel. +39 02-2592795 +39 02-27201352 Fax +39 02-2593704

TYPE: OUTDOOR BARRIER