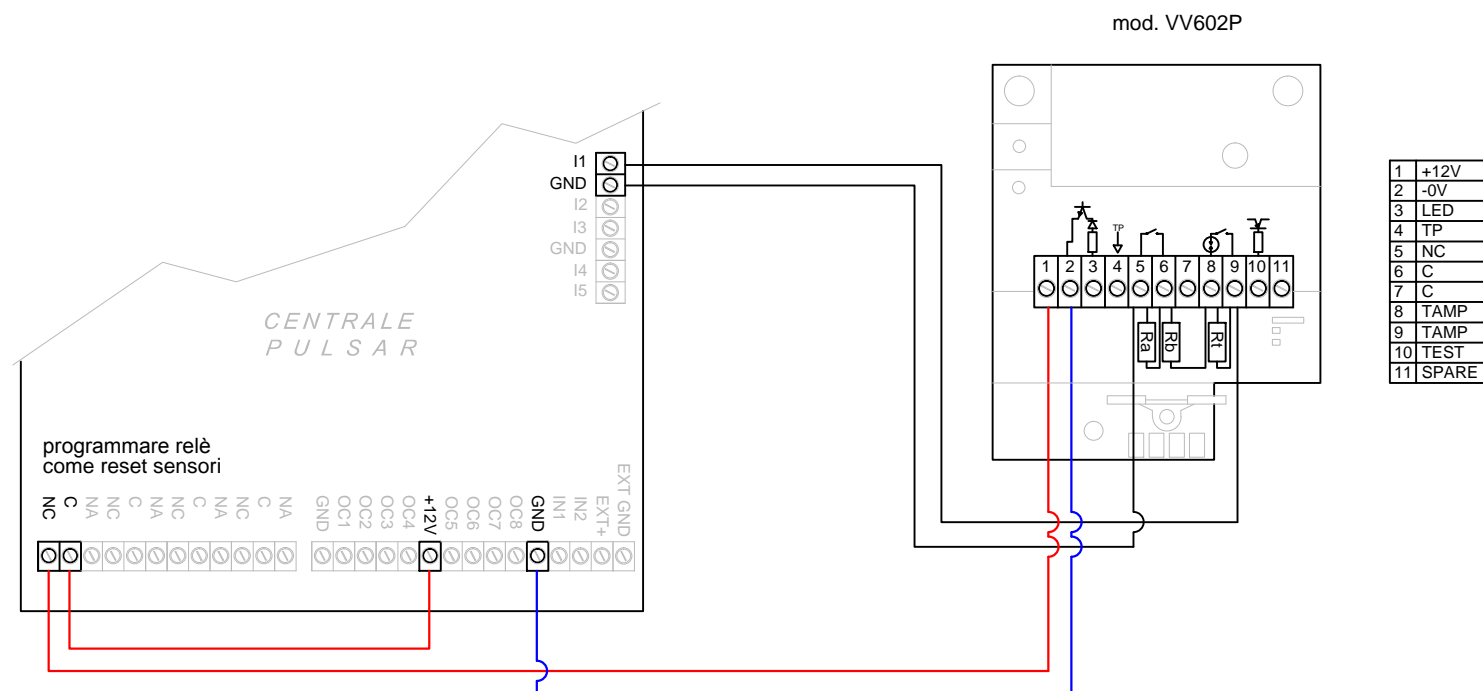
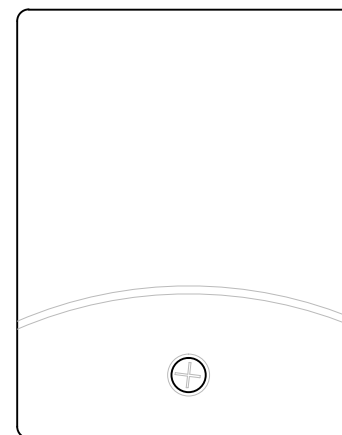


MICROPHONE DETECTOR FOR CASH DISPENSER AND ATM_s PROTECTION
SENSORE MICROFONICO PER PROTEZIONE CASH DISPENSER E BANCOMAT



vista frontale - front view - mod. VV602P



1	+12V
2	-0V
3	LED
4	TP
5	NC
6	C
7	C
8	TAMP
9	TAMP
10	TEST
11	SPARE

Rb = balance	= 866 Ω
Ra = alarm	= 866 Ω
Rt = tamper	= 2700 Ω

Rb = bilanciamento	= 866 Ω
Ra = allarme	= 866 Ω
Rt = tamper	= 2700 Ω

-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

- 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 Ω

- 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. VV602P

N°010

FAMILY: BURGLAR ALARM SYSTEM TYPE: GLASS BREAK AND MICROPHONIC DETECTORS



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