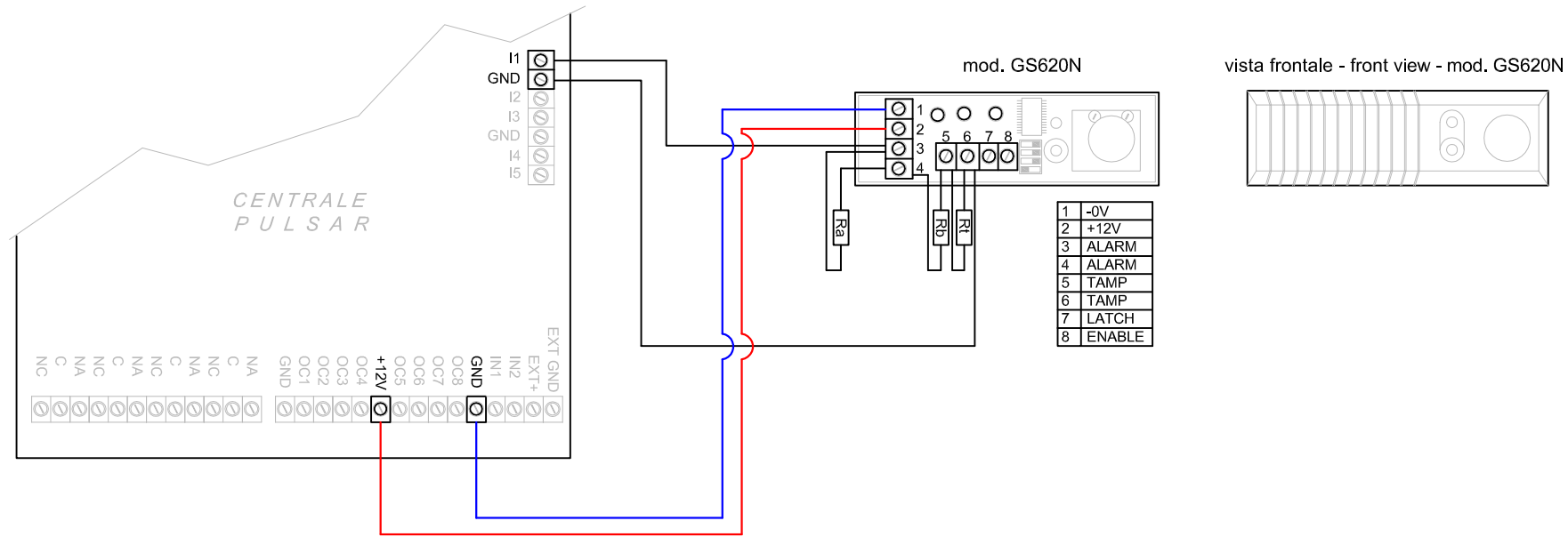


INERTIAL DETECTOR FOR WINDOW PROTECTION

SENSORE INERZIALE PER PROTEZIONE DI SERRAMENTI VETRO



<p>-Power supply cable: 12 Vdc shielded</p> <p>-Power supply cable chart: 13,8 Vcc Maximum voltage drop: 2 Vcc with a current of 1 A</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>-Cavo alimentazione 12 Vdc schermato</p> <p>-Tabella per cavo alimentazione: 13,8 Vcc Massima caduta di tensione consentita: 2 Vcc Con una corrente di 1 A</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Rt = tamper	= 2700 Ω

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

<p>- RS485 BUS cable for connection between pulsar and peripherals Cable type: twisted and shielded - size: 22 - 19 AWG - capacity < 35pF/mt - n°2 wires</p> <p>- Input connection cable Cable type: twisted and shielded - size: 20 - 22 AWG - capacity <55 pF/mt - n°2 wires max resistance: 20 Ω</p>	<p>- 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</p> <p>- Cavo per collegamento ingressi Cavo twistato e schermato - sezione: 20 - 22 AWG capacità <55 pF/mt - n°2 conduttori max resistenza: 20 Ω</p>
---	---

MOD. PULSAR	
mod. GS620N	
N°007	
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