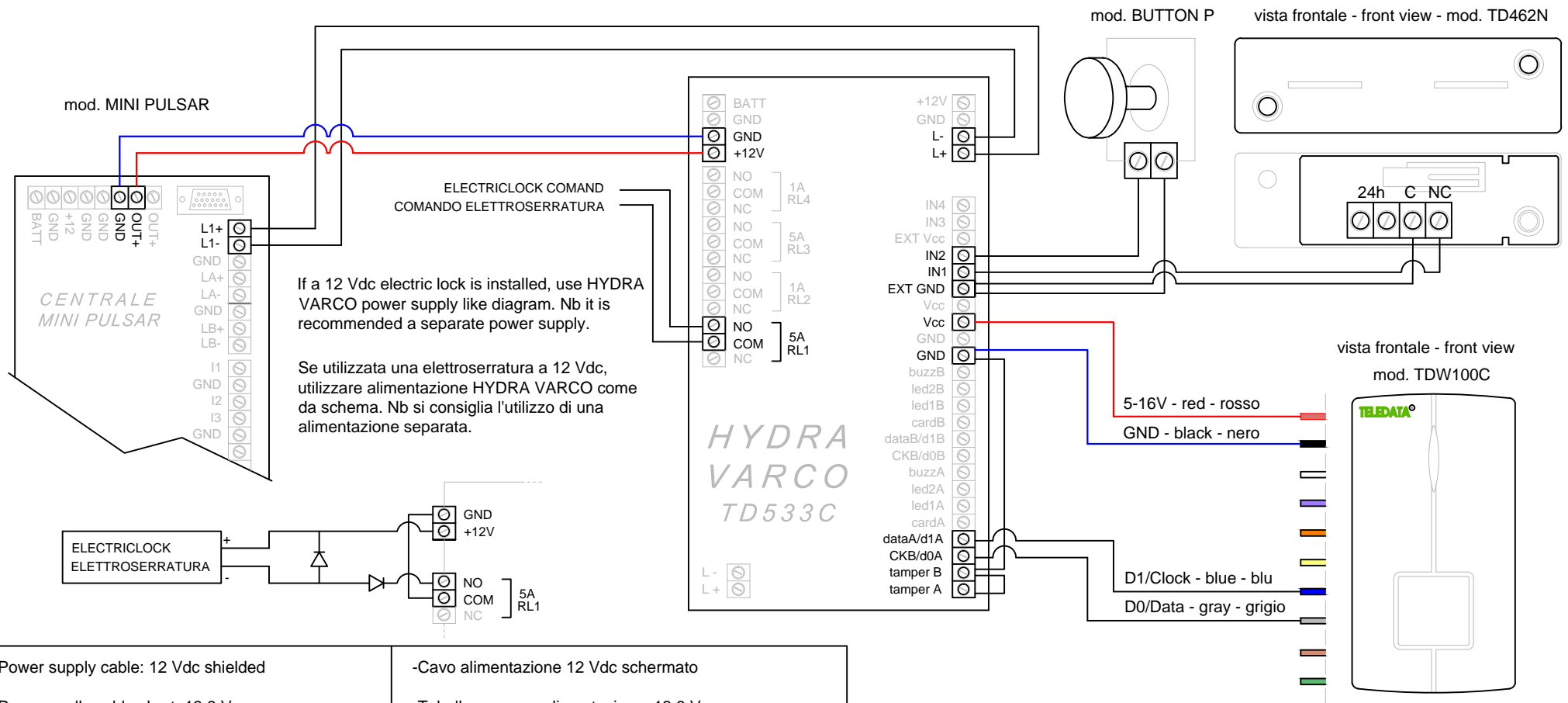


INTERGRATED ACCESS CONTROL TERMINALS CONNECTION CONNESSIONE TERMINALI CONTROLLO ACCESSI INTEGRATI



If a 12 Vdc electric lock is installed, use HYDRA VARCO power supply like diagram. Nb it is recommended a separate power supply.

Se utilizzata una elettroserratura a 12 Vdc, utilizzare alimentazione HYDRA VARCO come da schema. Nb si consiglia l'utilizzo di una alimentazione separata.

-Power supply cable: 12 Vdc shielded

-Power suply 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

- WIEGAND/C&D card reader connection
Cable type: twisted and shielded - size: 20 - 22 AWG

- 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 testa di lettura WIEGAND/C&D
Cavo tipo: twistato e schermato - sezione: 20 - 22 AWG

MOD. HYDRA VARCO	
N°001	
FAMILY: ACCESS CONTROL SYSTEM TYPE: INTEGRATED ACCESS CONTROL TERMINALS	

TELEDATA®

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