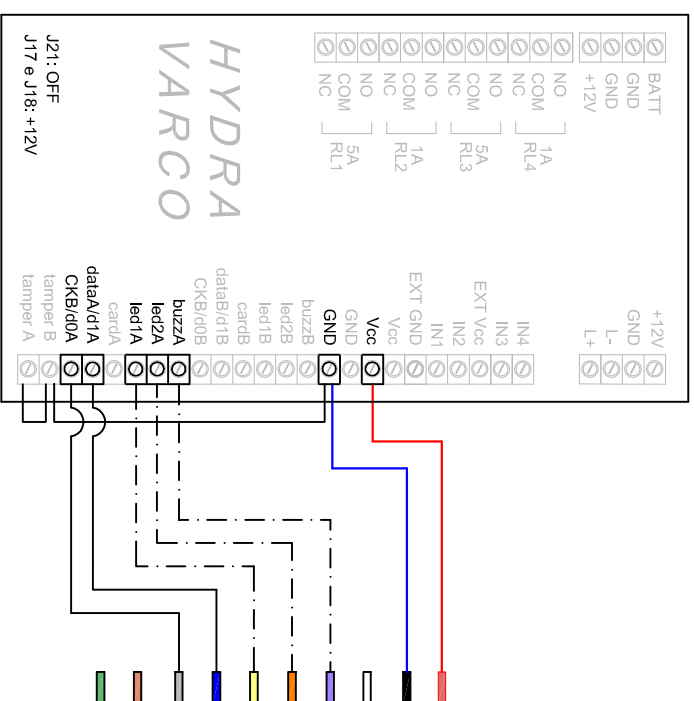
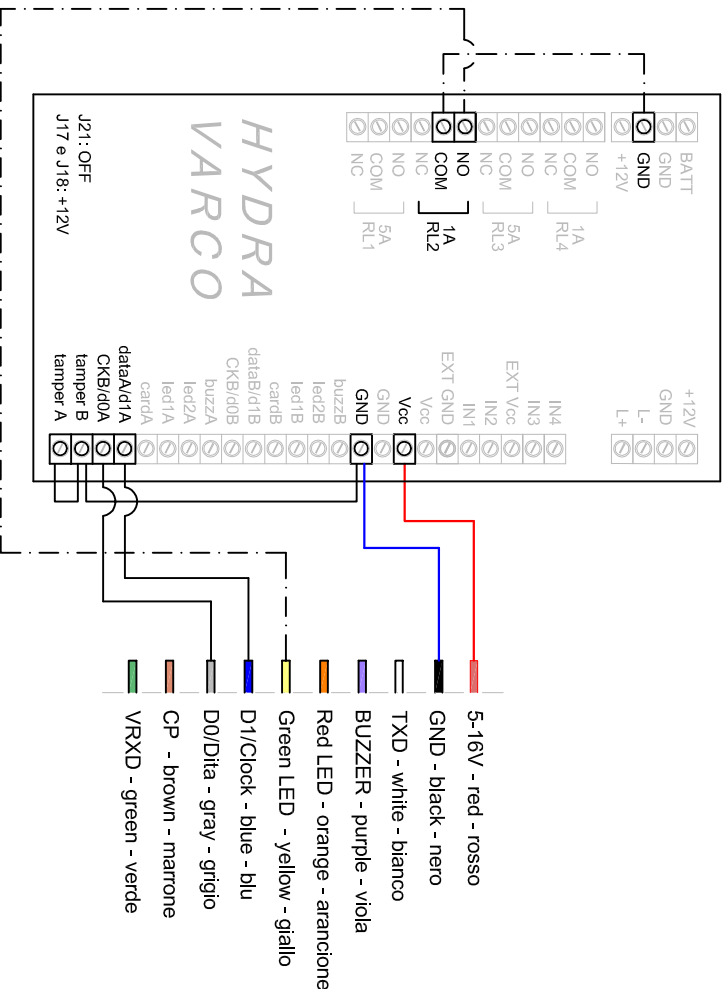


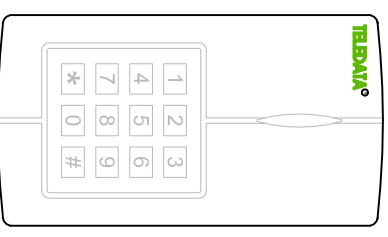
PROXIMITY READER 125 KHz/ 13,56 Mhz with keyboard CONNECTION COLLEGAMENTO LETTORE DI PROSSIMITÀ con tastiera 125 KHz/ 13,56Mhz

STATUS AREA LED CONFIGURATION
CONFIGURAZIONE LED PER STATO AREA

CARD IDENTIFICATION AND READER STATUS LED CONFIGURATION
CONFIGURAZIONE LED PER RICONOSCIMENTO TESSERA E STATO LETTORE



vista frontale - front view
mod. TDW300C-MC



-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 length: 58,5 Mt
- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Max length: 88,5 Mt
- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Max length: 142 Mt

-RS485 BUS cable for connection between pulsar and peripherals

Cable type: twisted and shielded - size: 22 - 19 AWG - capacity < 35pF/m - n-2 wires

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

-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: twisted e schermato - sezione: 22 - 19 AWG capacità < 35pF/m - n-2 conduttori

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

TO MANAGE EXTERNALLY THE LED STATUS IT IS NECESSARY TO CONFIGURE
PREVIOUSLY THE CARD READER WITH THE DEDICATED SOFTWARE

PER GESTIRE LO STATO DEI LED DALL'ESTERNO LA TESTA DI LETTURA
VA CONFIGURATA PRECEDENTEMENTE CON IL SOFTWARE DEDICATO

MOD. HYDRA VARCO

mod. TDW 300C -300MC - 300MD



TELEDATA

20132 MILANO - Via Giulietti, 8

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

FAMILY: ACCESS CONTROL SYSTEM TYPE: PROXIMITY CARD READER WIEGAND VERSION