

FISA TEHNICA | OneModule310

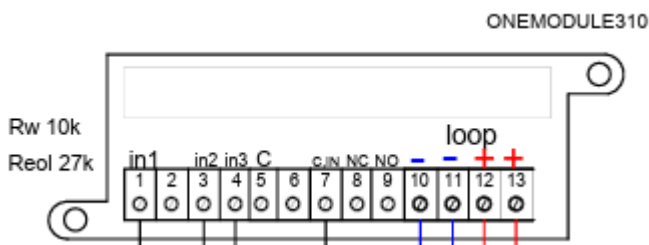
Modul adresabil cu 3 intrari monitorizate, si o iesire de releu, echipat cu izolator de bucla. Cu ajutorul acestui dispozitiv este posibila intefatarea buclei adresabile cu cu diferite sisteme, monitorizarea diferitelor automatizari sau activarea anumitor scenarii, prin intermediul iesirii de releu. Dimensiunea redusa permite instalarea modului in orice tip de mediu iar adresarea lui se face prin intermediul programatorului sau cu adresarea singulara direct de pe centrala Teledata.

ONEMODULE310 este modulul care utilizeaza 4 adrese dupa cum urmeaza: Adresa 1 intrare 1, adresa 2 intrare 2, adresa 3 intrare 3, adresa 4 iesire de releu. Prima adresa poate fi setata iar adresele 2,3 respectiv 4 de pe modul vor fi atribuite consecutiv.



Caracteristici HARDWARE:

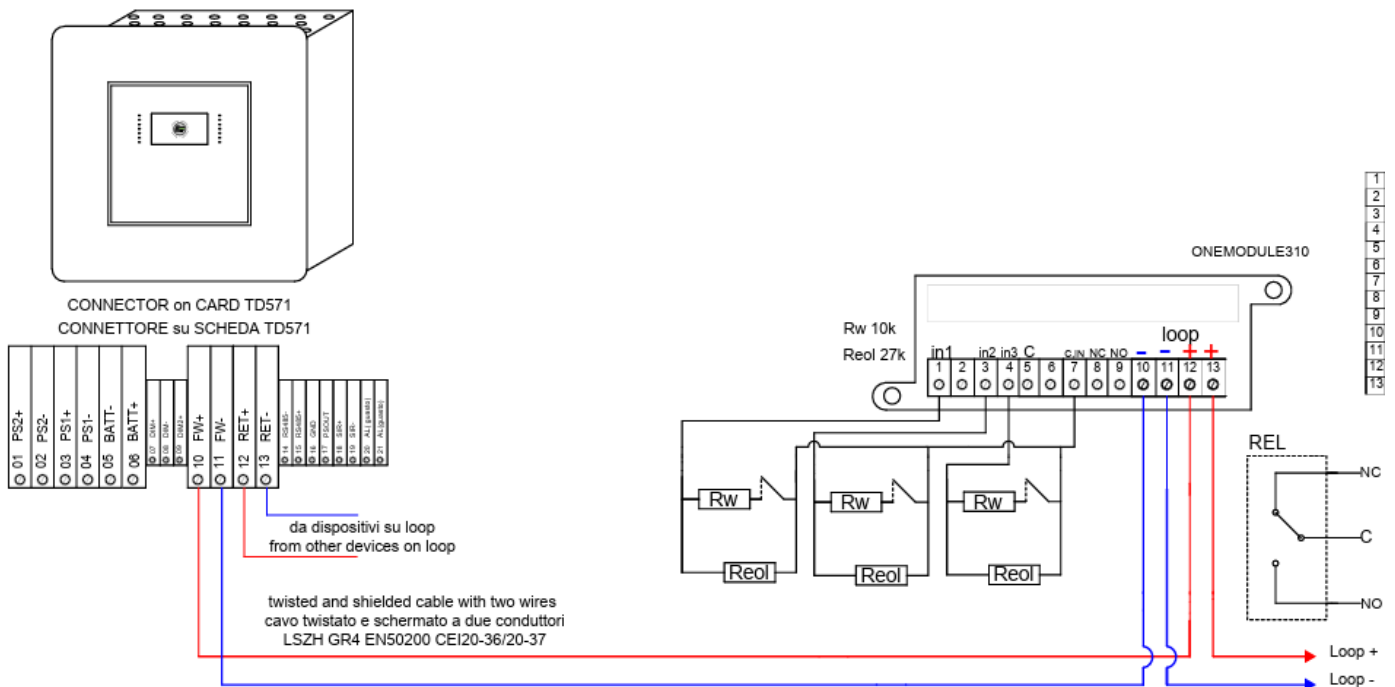
- Protocol ONEPROTOCOL
- Construit din material plastic ABS cu UV stabilizat
- Intrari monitorizate capabila sa detecteze diferite praguri de curent generand alarma sau defect
- Iesire de releu, curent maxim 1A@27V DC
- Tensiune de alimentare 18-27 V DC direct din bucla adresabila
- Curent consumat 120uA @27V (6mA consum led)
- Leduri pentru semnalizare si control de la distanta
- Dimensiuni 106mm x 54mm x 27mm
- Greutate 70g
- Temperatura de functionare -30 °C / +70 °C
- Umiditate 95% RH (no condensation)



1	IN1
2	
3	IN2
4	IN3
5	Comun releu
6	Iesire in tensiune +
7	IN COMUN
8	NC releu
9	NO releu
10, 11	Intrare bucla -, Iesire bucla -
12, 13	Intrare bucla +, Iesire bucla +



Diagrama de conectare:



NOTA! Exemplet adresare: Daca atribuim adresa 20 intrarii 1, celelalte 2 intrari cat si releul vor primi automat adresele 21,22 si 23.