

FISA TEHNICA | OneMicrom01

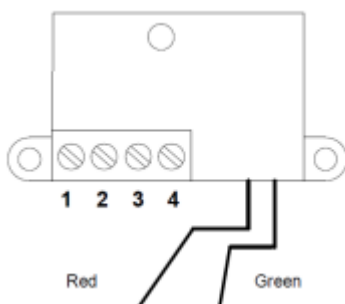
Micromodul cu o iesire in tensiune echipat cu izolator de bucla. Cu ajutorul acestui dispozitiv este posibila intefatarea buclei adresabile cu sirene sau flash-uri conventionale. Dimensiunea redusa permite instalarea modului in orice tip de echipament conventional. Adresarea lui se face prin intermediul programatorului sau cu adresarea singulara direct de pe centrala Teledata.

ONEMICROM01_AP este modulul care vine presetat ca sirena si furnizeaza o tensiune de 24V si un curent de maxim 20mA direct de pe bucla. Se recoamnda a fi utilizat impreuna cu sirena FDCWS100AV sau cu flsh-ul FDEF102.



Caracteristici HARDWARE:

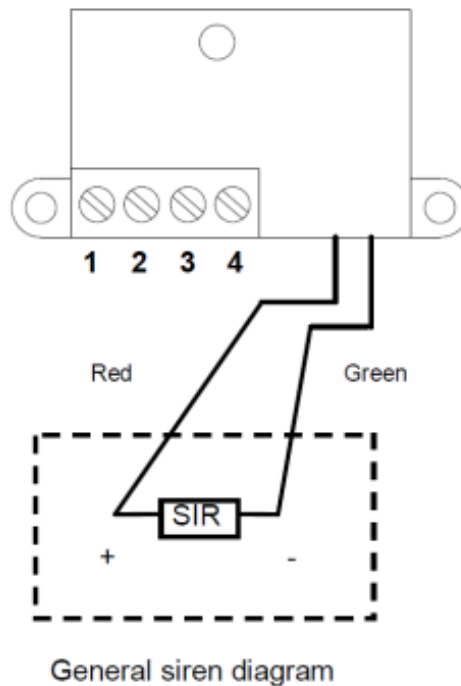
- Protocol ONEPROTOCOL
- Construit din material plastic ABS cu UV stabilizat
- Tensiune de alimentare 18-27 V DC direct din bucla adresabila
- Curent consumat 120uA @27V (6mA consum led)
- Led pentru semnalizare si control de la distanta
- Dimensiuni 42mm x 27mm x 15mm
- Greutate 13g
- Temperatura de functionare -30 °C / +70 °C
- Umiditate 95% RH (no condensation)



1	Intrare bucla -
2	Iesire bucla -
3	Intrare bucla +
4	Iesire bucla +
Red	Output +
Green	Output -



Diagrama de conectare:



Prin intermediul acestui micromodul sirenele conventionale care consuma maxim 20mA pot fi integrate in bucla adresabila, fara alimentare auxiliara.

Exemplu de conectare sirena FDCWS100AV

