

W-AC-RL11 (13v.)

VERS: B-24

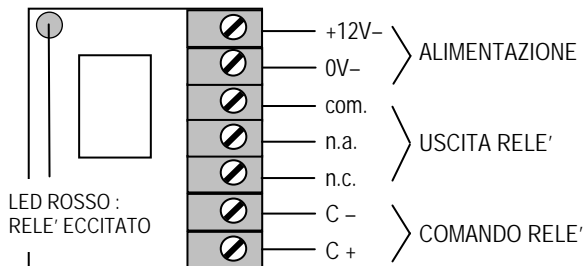
INTERFACCIA RELE' AMPLIFICATA



SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE DI LAVORO : 12V- +/- 15%
 CORRENTE MASSIMA SUL +12V : 20mA +/-10%

CORRENTE MASSIMA DEL CONTATTO: 3 Amp. 24V-
 CORRENTE INGRESSO SU "C+" E "C-" : 0,5 mA



FUNZIONAMENTO

COMANDO NEGATIVO

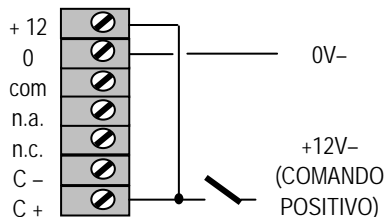
APPLICANDO "0 V-" SU "C -" IL RELE' SI ECCITA : "n.a." CHIUDE SU "com".

COMANDO POSITIVO

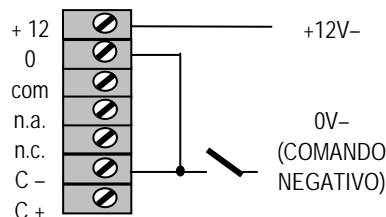
APPLICANDO "+12 V-" SU "C +" IL RELE' SI ECCITA : "n.a." CHIUDE SU "com".

N.B.: Il relè di uscita è di particolare qualità, adatto alla commutazione di deboli segnali. Se viene utilizzato per carichi elevati o induttivi, non può più essere reimpiegato per la commutazione di segnali.

FUNZIONAMENTO A "2 FILI" CON COMANDO POSITIVO



FUNZIONAMENTO A "2 FILI" CON COMANDO NEGATIVO



FUNZIONAMENTO A 24V-

