

NOVA

Curtarolo (PADOVA) Italy

SIRENA NTS22

[IST0355V1/1]

Fili di collegamento

Tamper: collegamento antimanomissione

Rosso: positivo alimentazione

Nero: negativo alimentazione

Verde: filo di controllo; al positivo inibisce il suono della sirena

Ponti

P1: modifica la modulazione

P2: riduce l'assorbimento

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale: 12 V- ($\pm 10\%$)

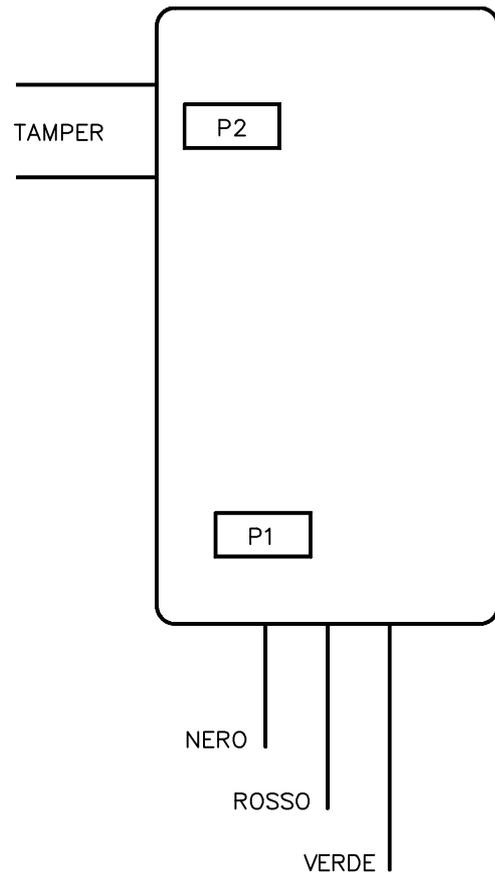
Assorbimento: 650 mA (P2 inserito)
250 mA (P2 disinserito)

Condizioni ambientali: + 5 °C / + 40 °C

Modalità di impiego: da interno



L'alimentazione deve provenire da un circuito a bassissima tensione di sicurezza ed avente le caratteristiche di una sorgente a potenza limitata protetta da fusibile.



NOVA

Curtarolo (PADOVA) Italy

SIRENA NTS22

[IST0355V1/1]

Fili di collegamento

Tamper: collegamento antimanomissione

Rosso: positivo alimentazione

Nero: negativo alimentazione

Verde: filo di controllo; al positivo inibisce il suono della sirena

Ponti

P1: modifica la modulazione

P2: riduce l'assorbimento

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale: 12 V- ($\pm 10\%$)

Assorbimento: 650 mA (P2 inserito)
250 mA (P2 disinserito)

Condizioni ambientali: + 5 °C / + 40 °C

Modalità di impiego: da interno



L'alimentazione deve provenire da un circuito a bassissima tensione di sicurezza ed avente le caratteristiche di una sorgente a potenza limitata protetta da fusibile.

