

## Otřesový senzor jednozónový ATC 3S

Snímač reaguje na vibrace a je určen zejména na ochranu automobilů. Je sestaven na digitální technologii. Citlivost lze reguloval pomocí vestavěného trimru. Pro kontrolu funkce slouží vestavěná signálka LED. Snímač má čtyři připojovací vodiče.

Popis připojení :

Rudý vodič + 12V

Černý vodič – 12V

Zelený nebo modrý vodič : výstup – připojuje se na vstup autoalarmu, který vyvolává poplach připojením na kostru.

Technické parametry :

Napájecí napětí 9-16V ss

Spotřeba 4mA

Výstup poplachu spínací tranzistor proti zemi **100 mA !**

Pracovní teplota -30 až + 70°C

## Otřesový senzor dvouzónový ATC 3D

Snímač reaguje na vibrace a je určen zejména na ochranu automobilů. Je sestaven na digitální technologii. Citlivost lze reguloval pomocí vestavěných trimrů. Pro kontrolu funkce slouží vestavěné signálky LED, pro první zónu a druhou zónu. Snímač má čtyři připojovací vodiče. Pro využití druhé zóny je nutné odstříhnout modrý drát od bílého.

Popis připojení :

Rudý vodič + 12V

Černý vodič – 12V

Bílý nebo zelený vodič : výstup – připojuje se na vstup autoalarmu, který vyvolává poplach připojením na kostru.

Modrý vodič : výstup – připojuje se na vstup autoalarmu, který vyvolává poplach připojením na kostru. Je určen pro autoalarmy které mají pro tuto funkci přídavný vstup.

Technické parametry :

Napájecí napětí 9-16V ss

Spotřeba 4mA

Výstup poplachu 2x spínací tranzistor proti zemi **100mA**

Pracovní teplota -30 až + 70°C