

Otřesový senzor jednozónový ATC 3S

Snímač reaguje na vibrace a je určen zejména na ochranu automobilů. Je sestaven na digitální technologii. Citlivost lze regulovat 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 regulovat 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