

Otřesový senzor dvouzónový SE 073

Kvalitní snímač otřesů s magnetodynamickým měničem, který umožňuje velice přesné nastavení citlivosti. Snímač má dva nezávislé negativní výstupy (výstražný a poplachový) s možností samostatného nastavení citlivosti pro každý výstup (výstražná zóna má vždy vyšší citlivost než poplachová). Snímač je možné připojit k autoalarmu s dvouúrovňovým vstupem i k obyčejnému autoalarmu s jednoduchým poplachovým vstupem.

Popis vodičů:

červený – kladné napájení 12 V

černý – kostra při zapnutém autoalarmu

modrý – výstražný výstup (detekce slabého úderu) – zelená LED

zelený – poplachový výstup (detekce silného úderu) – červená LED

Technické parametry:

napájecí napětí: 12 V SS

spotřeba v pohotovostním stavu: 2 mA

proudová zátěž výstupů: max 30 mA