

**Univerzální programovatelný trezorový detektor**

VV700RA

VV700 je první plně digitální trezorový detektor, kterému použití mikroprocesoru dovoluje 100% digitální analýzu signálu. To znamená, že VV700 je zcela adaptovatelný na jakýkoliv typ aplikace bez kompromisů v detekčních schopnostech. Detektor chrání všechny objekty z pevných materiálů, jako jsou trezory, bankomaty či depozitní schránky. Detektor lze snadno naprogramovat přímo na místě instalace za použití programu SCM700 a tak ho perfektně adaptovat na míru aplikace a okolního prostředí.

**Technické parametry**

Napájecí napětí	9 - 13 Vss
Proudová spotřeba	
Bez relé	klid : 7 mA, aktivní : 57 mA
Včetně relé VVI760/VV1770	klid: 14 mA, Active : 64 mA
Nastavení citlivosti	5 kroků po 6 dB
Dosah	3 až 14 m v závislosti na materiálu
Ochana proti otevření	proti odvrtání, tamper na otevření a stržení ze zdi
Programovatelné na	napětí 7.5 V a/nebo teplotu +84 °C
Pracovní teplota	-20 °C až +55 °C
Nastavitelná teplota	proměnná (až -15 °C/+83 °C)
IP krytí	IP30
Rozměry (W x H x D)	80 x 100 x 33 mm
Barva	Šedá, RAL 7035
Hmotnost	395 g

**Jak objednávat**

VV700RA                      Univerzální programovatelný trezorový detektor



- **Univerzální otřesový detektor**
- **Digitální zpracování signálu**
- **Nastavení programem SCM700**
- **Programovatelný přímo na místě instalace**
- **Speciální program pro analýzu poplachů přímo na instalaci**
- **Kompatibilní se stávajícím příslušenstvím řady VV600 Plus**

