

## Řada VV 600Plus

## Vibrační trezorové detektory

## VV 600Plus

Vhodný pro jakoukoliv pevnou strukturu jako trezory, zdi, skříně, schránky, dveře trezorů atd.

## VV 602Plus

Vhodný pro všechny typy bankomatů, nočních trezorů atd.

Certifikát PT, stupeň 4: vysoké riziko, vyhovuje AČR

- Vysoký stupeň ochrany trezoru
- Tři oddělené kanály vyhodnocení v jednom detektoru
- Detekuje všechny známé způsoby napadení trezoru
- Velká odolnost proti falešným poplachům
- Nastavení citlivosti
- Velmi nízká spotřeba
- Dva druhy testování
- Kompletní řada příslušenství
- Elegantní vzhled
- Jednoduchá montáž
- Důmyslný systém samoochrana



## → Vynikající detekce

Řada detektorů VV 600Plus je navržena pro rozpoznání pokusu o proniknutí do trezorů, sejfů, nočních schránek, bankomatů a jiných prostorů charakteru skříně či uzavřené místnosti (archív, dotační box atd.). Detektory reagují na charakteristické vibrace ve stěně, kterou se snaží proniknout nějaký nástroj (kladivo, vrták, řezací kotouč, lis, svařovací oblouk, plamen hořáku). Tyto vibrace jsou snímány do vzdálenosti 3 až 14 metrů, v závislosti na materiálu a konstrukci chráněného objektu.

## → Excelentní odolnost proti falešným poplachům

I přes vysokou citlivost detektory dovolují běžný provoz kolem chráněných objektů bez rizika vzniku nežádoucích poplachů. K dosažení takových vlastností využívají detektory řady VV 600Plus tři vyhodnocovacích kanálů v jednom detektoru. Všechny tři kanály (počítací, integrační a exploze) analyzují frekvenci signálů, jejich trvání a amplitudu. Na základě toho rozlišují mezi náhodnými falešnými signály a signály od skutečného napadení objektu. Výsledkem je velmi spolehlivá detekce napadení a současně vysoká odolnost proti falešným poplachům.

## → Testování a příslušenství

Detektory VV 600Plus je možno testovat dvěma způsoby: automaticky nebo ručně. Můžete se rozhodnout pro interní test elektroniky detektoru nebo s použitím testovacího generátoru VT 705P provést kompletní funkční test detektoru a jeho fyzického kontaktu s chráněným objektem.

Společně se širokou škálou hlavně montážního příslušenství tyto detektory díky svým vlastnostem nachází uplatnění hlavně v objektech s nejvyššími riziky.

## → Aplikace VV 600Plus na trezoru

Nejčastější místa napadení trezoru jsou dveře a hlavně uzamykací mechanismus trezoru. Pro trezory s nejvyššími riziky doporučujeme instalovat jeden detektor na tělo trezoru a druhý detektor společně se sadou pro ochranu zámku v místě uzamykacího mechanismu. Sada zakrývá vlastní klíčovou díрку, což znemožní jak její napadení tak i vložení případně odcizených originálních klíčů.

## → Aplikace VV 602Plus na bankomatu

VV 602Plus je speciálně navržen pro aplikace na veřejně přístupné objekty jako jsou bankomaty a noční trezory na krabičky s hotovostí. Aby krátké zvuky a vibrace, vznikající při vkládání schránek do nočního trezoru nebo při výplatě hotovosti z bankomatu, nezpůsobily poplach detekovaný tzv. počítacím kanálem, byl tento kanál nahrazen druhým integračním kanálem. To znamená, že máte nepřetržitou ochranu 24 hodin denně bez rizika falešných poplachů.

*Vibrační detektory řady VV 600Plus jsou moderní detektory vyráběné na základě důkladně ověřené detekční technologie a elektroniky s vysokou spolehlivostí bez falešných poplachů. Nyní nemají jen nový vzhled, ale také modernější konstrukci a testování.*

## Řada VV 600Plus

### → Technické parametry

Provozní data		Provozní podmínky	
Napájecí napětí	9 až 15 Vss, max zvlnění 2 Všš	Stupeň krytí	IP30
Spotřeba proudu	typicky 8,6 mA	Teplotní rozsah	Pracovní -20°C až +55°C
Poplachový výstup	polovodičové "relé", max. sériový odpor 35 Ohm	Relativní vlhkost	Pracovní 90% při 30°C
Poplachová indikace	pomocí LED na svorce č. 3	Rozměry	101 x 81 x 28 mm
Nastavení citlivosti	v 5 krocích po cca 6 dB	Barva	šedá, RAL 7035
Testovací výstup	svorka č. 4 pro měření okolního šumu v klidovém stavu	Hmotnost	380 g
Dosah	max. poloměr 3 až 14 m (viz. instalační manuál)		
Ochrana proti sabotáži	teplota 84°C, ochranná deska proti odvrtání, kontakty otevření a stržení		
Kontrola napájení	poplach při poklesu napětí pod 7,5 V.		

### → Jak objednávat

Detektory		Příslušenství	
VV600Plus	Vibrační detektor pro trezory a sejfy	VM600P	Montážní deska
VV602Plus	Vibrační detektor pro noční schránky a bankomaty	VM602P	Sada pro zapsuštěnou montáž
		VM603P	Montážní skříňka odolná povětrnostním vlivům
		VM604P	Montážní deska pro přivaření k povrchu trezoru
		VM605P	Kabelová průchodka pro čtvercový kabel
		VM606P	Kabelová průchodka pro kruhový kabel
		VM607P	Kabelová průchodka pro dva kabely
		VM611P	Skříňka pro montáž do podlahy
		VM651P	Pohyblivá montážní souprava
		VM652P	Souprava ochrany klíčové dírky
		VM653P	5 mm distanční deska pro VM 652P
		VM654P	Pancéřový kabel (2 m)
		VM655P	Kovová propojovací krabice se samoochranou

**Interlogix Česká republika, s.r.o.**  
 Uzbecká 32  
 625 00 Brno  
 Tel.: 05 - 47 42 48 48  
 Fax: 05 - 47 42 48 49  
 e-mail: interlogix@interlogix.cz  
 www: www.interlogix.cz

Na Zámecké 5  
 140 00 Praha 4 - Nusle  
 Tel./fax: 02 - 61 21 57 50  
 Tel.: 02 - 692 44 17

**Interlogix Europe & Africa**  
 Headquarters  
 Excelsiorlaan 28  
 B-1930 Zaventem  
 Tel.: +32 - 2 - 725 11 20  
 Fax.: +32 - 2 - 721 40 47

**Prodejní centra :** Baltské státy, Belgie, Česká republika, Dánsko, Francie, Irsko, Itálie, Jižní Afrika, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Španělsko, Švédsko, Velká Británie, Východní Evropa

LFVV600Plus20 Rev.2 0102/CZ

Artech si vyhrazuje právo na změnu bez upozornění.  
 Artech je obchodní značka firmy Interlogix.