



Nastavení standardu pro otřesový senzor

Plášťová ochrana pro vyšší úroveň. Nová řada Impaq S poskytuje velkou změnu v detekci otřesů s technologií VIBER™ akcelerometr, pro prvotřídní a standardy překračující detekci vniknutí do objektu.

Nová Evropská norma pro vibrační detektory, EN50131-2-8, nařizuje přísná výkonnostní kritéria pro širokou škálu povrchových materiálů. Řada Impaq S, tyto požadavky překračuje a byla nezávisle certifikována na stupeň 2 společností Kiwa Telefication.

Představujeme vynikající řadu Impaq S:



Impaq S
Otřesový senzor



Impaq SC
Otřesový senzor +
magnet



Impaq SC-W
Radio otřes +
magnet



Technologie VIBER™ akcelerometr

Sofistikovaná technologie VIBER™ poskytuje mnohem vyšší úroveň přesnosti pro detekci vibrací ve srovnání s piezoelektrickou technologií, která se nachází v již nevyhovujících výrobcích.

VIBER™ Technologie je vysoce citlivá na přenosy podpovrchových otřesů v důsledku pokusu o násilné vniknutí a je zcela imunní vůči vysokofrekvenčnímu hluku šířenému vzduchem. A výsledek? Technologie snímání otřesů s bezkonkurenčním výkonem, při aktivní eliminaci zdrojů falešných poplachů.

Na rozdíl od piezoelektrických rázových sensorů, technologie VIBER™, detekuje ve všech třech rozměrech, což zvyšuje flexibilitu instalace, protože sensor lze instalovat v jakékoli orientaci. S 5 úrovněmi digitální citlivosti, lze řadu Impaq S instalovat na širokou škálu materiálů, od okenních rámců, až po beton.



Vlastnosti	Impaq S	Impaq SC	Impaq SC-W
VIBER™ technologie	•	•	•
Otřesový a magnetický senzor		•	•
Radio - Ricochet			•
Digitální zpracování signálu	•	•	•
5 úrovní citlivosti senzoru	•	•	•
Intuitivní postup při nastavení, s LED asistencí	•	•	•
Integrované zakončovací EOL odpory (DIP)	•	•	
Životnost baterie až 3 roky			•
Vstup pro ochranu okenní rolety			•
EN50131-2-8 Grade 2	•	•	•
EN50131-5-3 Grade 2			•
Dostupné v bílé, hnědé a šedé verzi	•	•	•

Volba barvy

Řada Impaq S, která ladí s pozadím, je k dispozici v bílé, hnědé a antracitově šedé barvě, aby ladila s nejoblíbenějšími plastovými, dřevěnými i hliníkovými rámy.



Pozice magnetu

Impaq SC a SC-W umožňují instalaci magnetu na obě strany zařízení, čímž se zvyšuje flexibilita umístění senzoru.

