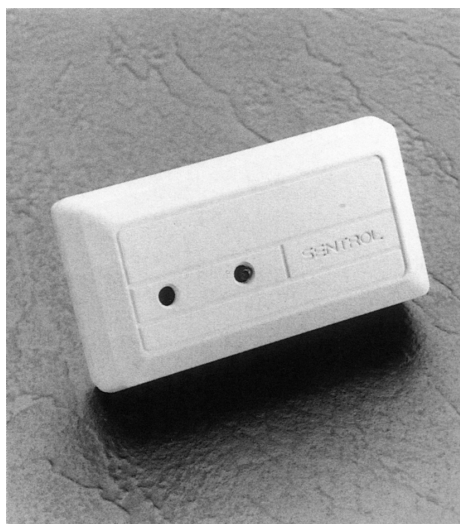


SENTROL 5812

AUDIODETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA



Tester 5709C-W



- nová řada audiodetektorů ShatterPro II.
- vynikající detekční citlivost a odolnost proti planým poplachům díky použití chráněné technologie Pattern Recognition Technology™
- ideální pro plášťovou ochranu tichých kancelářských a obytných prostor.
- automatický test elektroniky a uživatelská kontrola funkce elektroniky.
- použitelný pro běžné tabulové, tvrzené, laminované a drátové sklo.

Použití

Možnost umístění na zeď nebo na strop.

Všesměrová detekční charakteristika - 360°.

Továrně přednastavená citlivost pro spolehlivou detekci bez planých poplachů.

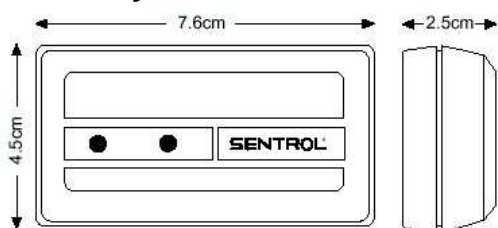
Pokrytí: prostor střežen do vzdálenosti 7,5m / 360° až po nejvzdálenější část chráněného skla.

Vhodný pro ochranu všech typů skel až do tloušťky 6,4mm včetně běžného tabulového, tvrzeného, laminovaného a drátového skla.

Schopnost detekovat tříštění skrze lehké žaluzie a některé typy závěsů a záclon.

Umístění detektoru může ovlivnit jeho detekční schopnosti. Aby byl zajištěn optimální provoz, šířka detekční zóny by neměla být větší než dvojnásobek vzdálenosti mezi detektorem a nejbližším bodem střežené skleněné plochy.

Rozměry



Technická specifikace

Napájecí napětí	9 až 16 V ss.
Odběr	12 mA typ., 25 mA max.
Kontakty výstupního relé	normálně sepnuté, při poplachu 4 sekundy rozepnuté
Odpor kontaktů	při sepnutí: 10Ω při rozepnutí: více než 1 MΩ
Zatížitelnost kontaktů (alarm i tamper)	16 Vss / 50 mA
Průřez vodičů do svorek	0,3 až 0,8 mm ²
Odolnost proti el. výbojům	400 W - impuls o délce 1 ms
Odolnost proti elmag. rušení	20V/m , 1 MHz až 1GHz
Mikrofon	všesměrový elektretový
Rozsah pracovních teplot	-18°C až +50°C
Vlhkost	10% až 90 % nekondenzující

Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.

Havránkova 33 BRNO - Dolní Heršpice 619 00, tel.: +420 543 558 100 a 111, fax: +420 543 558 117 a 118
 Pištěkova 782, PRAHA 4 - Chodov 149 00, tel.: +420 271 001 700, a 711, fax: +420 271 001 710
 Kukučínova 10, OSTRAVA - Hulváky 709 00, tel.: +420 596 617 425, fax: +420 596 617 426

www.olympo.cz, e-mail: obchod@olympo.cz