

ISP-GBD2-P110S Czujka stłucz. szkła LSN, pasywna, VdS-B



- ▶ Czujka stłuczenia szkła z technologią LSN
- ▶ Do monitorowania powierzchni szklanych w promieniu maksymalnie 2 m
- ▶ Do podłączenia do panelu sterowania systemu antywłamaniowego LSN
- ▶ VdS, Klasa B
- ▶ Wyjątkowo kompaktowa budowa

Pasywna czujka stłuczenia szkła w technologii LSN monitoruje powierzchnie szklane w promieniu 2 m.

Funkcje

Pasywne czujki stłuczenia szkła montuje się bezpośrednio na szybie w drzwiach i oknach. Czujka mierzy i analizuje drgania mechaniczne powstałe na skutek stłuczenia szkła. Ślady pozostawiane przez przecinak do szkła nie są uznawane za stłuczenie. Analiza odbywa się za pośrednictwem panelu sterowania systemu antywłamaniowego LSN.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE ISP-GBD2-P110S
Niemcy	VdS G118501 [ISP-GBD2-P110S]
Rosja	GOST TC N RU Д-NL.MH09.B.00334 EAC

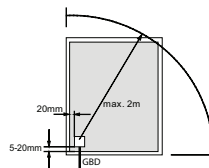
Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Sposób instalacji

- Testy funkcjonalne można przeprowadzić przy użyciu urządzenia do testowania czujki. Uruchomienie alarmu jest wyświetlane w Panelu sterowania oraz bezpośrednio na czujce.
- Czujka stłuczenia szkła służy do montażu na szybach w pomieszczeniach.

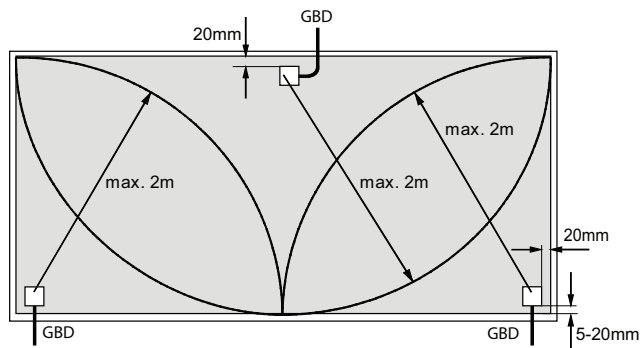
- Najlepiej jest zamocować czujkę na szybie za pomocą etykiety samoprzylepnej – co najmniej 5 mm od krawędzi ramy i co najmniej 20 mm od długiej krawędzi.
- Po stronie szyby, do której jest przyklejona czujka, nie mogą być zainstalowane żadne inne materiały (np. folia antystłuczeniowa itd.) i nie może być pomalowana.
- Ten produkt nie nadaje się do instalacji na szybach w obszarach chronionych, w których powietrze zawiera chlor lub inne substancje drażniące (np. na basenach).
- Czujki nie można używać w przypadku następujących rodzajów okien: Pyrostop (o zmniejszonej palności), strukturyzowane, plastikowe, pustaki szklane, szkło laminowane i pancerne.

Instalacja czujki stłuczenia szkła na szybie



Odległość instalacyjna od ram: 20 mm

Instalacja wielu czujek stłuczenia szkła na jednej szybie



Odległość instalacyjna od ram: 20 mm

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Czujka stłuczenia szkła, pasywna

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Maksymalne napięcie w V	33
Maksymalny pobór prądu (µA)	560

Parametry mechaniczne

Wymiary (cm) (wys. x szer. x głęb.)	1,8 x 1,8 x 1,0
Kolor	Biały (RAL9010)
Wyświetlanie alarmu	LED
Bufor alarmu	Regulowane przez EMZ
Okablowanie	LiY (St) Y 4 x 0,22 mm ²
Długość kabla (m)	4
Promień obszaru roboczego (m)	2
Instalacja	Za pomocą kleju Loctite do szkła i metalu, 319
Test funkcji	Z testerem czujki stłuczenia szkła GP 2

Parametry środowiskowe

Minimalna temperatura robocza (°C)	-25
Maksymalna temperatura robocza (°C)	70
Klasa środowiskowa	III (VdS)
Klasa ochronna	IP65
Numer VdS	G118501

Informacje do zamówień

ISP-GBD2-P110S Czujka stłuc. szkła LSN, pasywna, VdS-B

Do monitorowania powierzchni szklanych w promieniu maksymalnie 2 m

Numer zamówienia **ISP-GBD2-P110S | F.01U.275.639**

Akcesoria

ISC-GBD2-PS Konwencjonalna czujka stłuczenia szkła

Do przyklejania czujek stłuczenia szkła na płaskich szybach

Numer zamówienia **2799270237 | 2.799.270.237**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen