

## GD 475

## Vibración, Grado 3, salida transistor, vidrio laminado y normal



## Ficha de datos

Alcance	2 m radius (Up to 8mm and P8B)
Certificado	VdS EN-ST-000243 (Environmental IIIA, Grade 3), SBSC 17-132 (Class 3), F&P, FG, VdS G 121503 Class B
Voltaje entrada	5-15 VDC
Consumo amperaje	1,7mA (5mA in alarm state)
Salida alarma	Transistor output
Indicación alarma	LED
Antisabotaje	Si
Tiempo retención	Continuo
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40 - +55°C
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	11 x 26
Grade	3

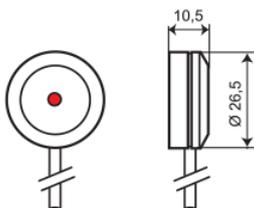


El detector de rotura de vidrio pasivo, GD475, está certificado según EN Grado 3 y es adecuado para vidrio flotante, templado, laminado y reforzado. El GD475 está pegado a la superficie del vidrio y detectará varios tipos de ataques (incluyendo herramientas de corte).

El detector CD 475 se tiene que instalar junto con el analizador IU400. El analizador detecta los cambios en la corriente de los detectores y traduce a señales que envía a través de las salidas de alarma, de falla técnica de Tamper.

## Funciones

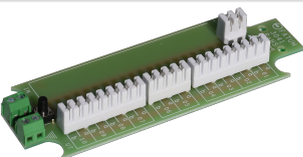
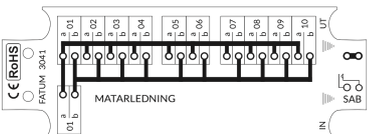
- Certificado EN Grado 3
- Dos cables, polaridad independiente permite una fácil conexión
- Detecta ataques a todo tipo de vidrio
- Detecta el aplastamiento del vidrio
- Detecta ataques de herramientas de corte
- Radio de detección de hasta 2 m
- Alta resistencia a la interferencia: lluvia, granizo, follaje, cierre de puertas, etc.
- No se requiere ajuste de sensibilidad
- Adecuado para vigilancia las 24 horas
- Bajo consumo de energía
- Control LED día/noche Electrónica integrada con clasificación IP 67



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

GD 475-6BLA	Detector de rotura de cristal con salida de transistor, adhesivo, 6 m de cable, negra
GD 475-10BLA	Detector de rotura de cristal con salida de transistor, adhesivo, 10 m de cable, negra

## También te podría interesar

	<p><b>CG 100</b></p> <p>Pasacables</p>
	<p><b>GDK 100</b></p> <p>Kit de pegamento</p>
	<p><b>GVT 500</b></p> <p><b>DISCONTINUED</b> - Replaced by <a href="#">GVT 5000</a></p> <p>Dispositivo de prueba</p>
	<p><b>GVT 5000</b></p> <p>Dispositivo de prueba</p>
	<p><b>3041</b></p> <p>BLOQUE DE TERMINALES DE JUMPER 1 &gt; 10 PARES</p> 

## También te podría interesar

**28041**

Distribution box  
1 > 8 pairs

