

# GD 475-S

## CANCELADO - Reemplazado por GD 475-SJ

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



### Ficha de datos





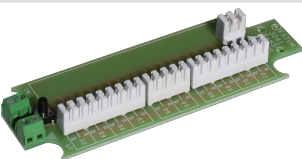
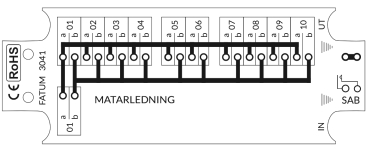
Alcance	2 m radius (Up to 8mm and P8B)
Certificado	VdS EN-ST-000243 (Environmental IIIA, Grade 3), SBSC 17-132 (Class 3), F&P, FG, VdS G 121503 Class B
Voltaje entrada	5-15 VDC
Consumo amperaje	1,5mA (3 mA in alarm state)
Salida alarma	Transistor output
Indicación alarma	LED
Antisabotaje	Si
Tiempo retención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



El GD 475-S tiene las mismas características que GD 475 con salida de transistor y se conecta al panel de control mediante la unidad de interfaz IU 400. El detector tiene un cable en espiral con conector modular que se conecta a la caja de conexiones JB 103-6, lo que le permite desconectado rápida y fácilmente del circuito detector, cuando por ejemplo se tienen que limpiar las ventanas.

El cable está fabricado en PUR, lo que significa que es más elástico y duradero que un cable de PVC.

## 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

