

## IU 300

## Unidad de interfaz para GD 335 y GD 375



## Ficha de datos

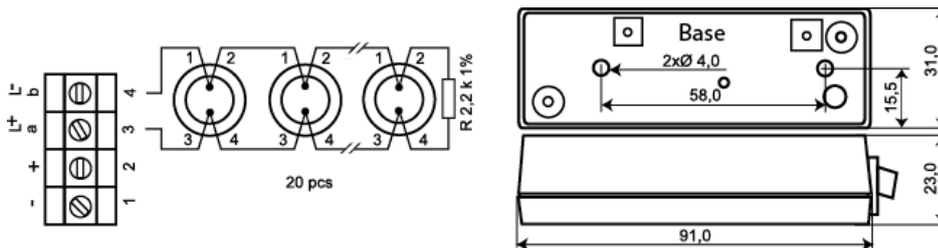
Certificado	EN 50131-1, VDS G194021 class C
Voltaje entrada	9-15 VDC / 18-30 VDC
Consumo amperaje	10 mA (16-28 mA alarma)
Salida alarma	Relay, NC
Capacidad límite máx	35 VDC / 100 mA
Antisabotaje	Si
Reajuste de alarma	Voltage breaking / Control input / Manual
Conexión	Tornillo
Material de la carcasa	ABS Plastic or Metal
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +70°C
Grado de protección	IP 41
Dimensiones (L x A x A) mm	92 x 31 x 23
Grade	2



La IU 300 es una unidad de interfaz utilizada con los detectores de rotura de cristal GD 335 y GD 375 para conectarlos al panel de control.

Se adapta a cualquier panel de control y se pueden conectar hasta 20 detectores a una unidad IU 300.

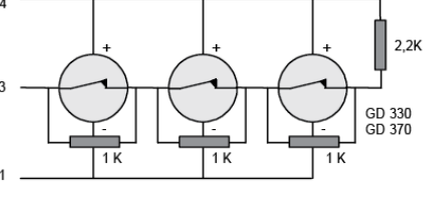
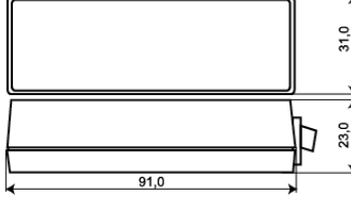
Nota: La alarma del detector activa el relé de la unidad, que activará el panel de control.



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
IU 300	Unidad serie GD 335 / GD 375, carcasa blanca de plástico
IU 300-M	Unidad serie GD 335 / GD 375, carcasa gris de metal

## También te podría interesar

 A white plastic interface unit with a purple PCB and several pins. The unit is shown in two views: one with the top cover on and one with the cover removed.	<p><b>IU 370</b></p> <p>Unidad de interfaz IU 370 para GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	 A circuit diagram showing three relays connected to terminals 1, 3, and 4. Each relay has a coil with a 1K resistor and a normally open contact. A 2.2K resistor is connected between terminals 3 and 4. The diagram is labeled 'GD 330' and 'GD 370'.	 A technical drawing showing the dimensions of the IU 370 unit. The length is 91.0 mm, the height is 31.0 mm, and the depth is 23.0 mm.
 A white metal housing for the IU 300 and IU 370 units. It is a simple rectangular box with a slot on the side.	<p><b>MH 300</b></p> <p>Metal Housing for IU 300 and IU 370</p>		