



# GS 1

Czujnik zbitcia szkła



## Dane techniczne

Zasilanie	9÷15 VDC (typowe 13,8V)
Pobór prądu	Alarm 19mA, stan gotowości 14mA @13,8VDC
Zasięg czujnika	do 7 m
Kąt widzenia	90°
Czas zadziałania wyj. alarmowego	2 sek.
Ochrona antysabotażowa (otwarcie czujnika)	TAK
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika	0,1A@40VDC 1,5-16 Ohm
Dopuszczalne obciążenie styków sabotażu	40mA@30VDC
Temperatura pracy	-10°C ÷ 55°C
Temperatura przechowywania	20°C ÷ 60°C
Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne	30 V / m (80 MHz - 2000 MHz)
Obudowa	ABS
Wymiary	(H x W x D) 77 x 36 x 20 mm

**VIDICON**<sup>®</sup>  
COMFORT & SECURITY

ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa  
tel. (22) 562 30 00, fax (22) 562 30 30  
vidicon@vidicon.pl, www.vidicon.pl

ul. Bema 7-9, 50-265 Wrocław  
tel. (71) 327 90 60, fax (71) 327 75 52  
wroclaw@vidicon.pl, www.vidicon.pl

Dystrybutor