



Vanderbilt AGB600

Czujka zbitcia szyby zasięg do 8,5m; mikroprocesorowa analiza sygnału

- Zasięg detekcji do 8,5m
- Kąt widzenia 120 °
- Max. wymiary chronionej szyby 600x600x6mm
- Certyfikaty VdS Class B



Parametry techniczne

Zasięg detekcji	do 8,5m
Kąt widzenia	120 °
Max. wymiary chronionej szyby	600x600x6mm
Ochrona szyb ze szkła:	+
Zabezpieczenie antysabotażowe	+
Stopień ochrony	IP31
Pobór prądu w stanie czuwania	3,2 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	8 mA
Wyjście alarmowe	NC,100mA/30 V DC
Wyjście tamper	100mA/30 V DC
Temperatura pracy	-10 ~ 55 °C
Wymiary	80x60x23 mm
Certyfikaty	VdS Class B

AGB600 to nowoczesny detektor wykrywający wszelkie próby włamania przez okna lub oszklone elementy drzwi i elewacji. Zbudowany w oparciu o sieci neuronowe zapewnia maksymalną pewność detekcji przy zachowaniu odporności na fałszywe alarmy. Przeznaczony do szerokiej gamy obiektów w tym obiektów handlowych, mieszkalnych, budynków publicznych oraz innych, wymagających pewnych zabezpieczeń antywłamaniowych. Dzięki niewielkim wymiarom i dyskretnej wygłódowi może być mocowany zarówno na suficie jak i na przeciwległych ścianach bocznych.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 Szczecin
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: info.pl@adiglobal.com

Oddział Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Oddział Gdańsk: tel. +48 58 785-62-94, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Oddział Kraków: tel: +48 12 290-10-81..82, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 607-445-836, e-mail: andrzej.dera@adiglobal.com
Poznań: tel: +48 607-445-171, mail: piotr.kolodziejczak@adiglobal.com

