



**SCHMEISSNER** GmbH

Sicherheits-und Kommunikationstechnik

- Elektronisches Modul zur Alarmierung von Aufsichtspersonen in Galerien, Ausstellungen, Museen o.ä. bei Manipulationen an Ausstellungsgegenständen
- Überwachung erfolgt in Kombination mit Öffnungsmeldern oder Schließermeldern
- Alarmierung erfolgt durch eine programmierbare Warntonsirene für Innenmontage
- Zeit der maximalen Alarmzeit ist einstellbar
- autarker Betrieb ohne Einbruchmeldeanlage möglich

## Vitrinen – Alarmgeber VAG 2

### Anwendung / Wirkungsweise

Das VAG 2 ist ein bewährtes Hilfsmittel für Galerien und Ausstellungen zur Alarmierung des Aufsichtspersonals.

Kunstgegenstände und Vitrinen können in Verbindung mit Schließer- und/oder Öffnungsmeldern (z.B. Magnetkontakt, Vitrinenmelder VM 1 u.ä.) auf Manipulation bzw. Entnahme überwacht werden.

Die Elektronik des Vitrinen – Alarmgebers VAG 2 schaltet bei Alarmmeldung eine Warntonsirene für maximal 6 Minuten ein und alarmiert das Aufsichtspersonal.

Mittels Taster kann die Alarmmeldung vom Aufsichtspersonal vorzeitig zurückgesetzt werden.

## Show – case alarm transmitter VAG2

### Application / Mode of operation

The VAG 2 is a reliable aid for galleries and exhibitions in order to alarm the control staff.

Object d'arts and show-cases can be supervised to manipulation resp. taking in connections with closing and/or opening alarms (resp. magnetic contacts, show case alarms VM 1 or others).

The electronic of the show-case alarm transmitter VAG 2 switches on at alarm information the indoor-sirene for maximum 3 minutes and alarms the control staff.

The alarm information can be reseted by the control staff through feeler premature.

## Technische Daten / Technical data

	VAG2/230VAC	VAG2/12VDC
Betriebsspannung	230 V AC, 50 ... 60 Hz	11 ... 30 V DC / 25 mA
Sicherung	5 x 20 mm 32 mA	-
Verpolschutz	-	vorhanden
max. entnehmbarer Strom an X2 für die Spannungsversorgung von Meldern	10 V DC / 7 mA	10 V DC / 70 mA
Sirenenausgang	10 V DC max. 15 mA	
maximale Linienspannung	16 V DC	
max. Widerstand aller Öffnungsmelder im Ruhezustand	≤ 1kΩ	
max. Widerstand der Schließmelder im Aktivzustand	≤ 1kΩ	
Sireneneinschaltzeit	5 s ... 6 min einstellbar	
max. Kabellänge zur Innensirene und zum Resettaster	LiYY 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (Länge ≤ 6 m)	
Gehäuse	Kunststoff (ABS)	
Gehäuseabmessungen	114 mm x 114 mm x 25 mm (L x B x H)	
Gehäusefarbe	weiß (RAL 9003), braun (RAL 8016)	
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 200 g	
Netzkabel	H03VV-F 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	-
Länge des Netzkabels	1,5m auf Wunsch andere Längen möglich	-
Temperaturbereich	-20 ... + 40 °C	
Schutzart	IP 30	
Umweltklasse	II	

## Bestellbezeichnungen

Artikel	Typ
VAG2 / 230VAC	Grundgerät VAG2 / 230 VAC, Warntonsirene IS3
VAG2 / 12VDC	Grundgerät VAG2 / 12 VDC, Warntonsirene IS3, Steckernetzteil 12V / 1A

Abbildungen und Werte gelten nur bedingt als Unterlagen für Bestellungen. Rechtsverbindlich ist jeweils die Auftragsbestätigung. Für die Montage gelten die vorhandenen Montageanleitungen. Änderungen vorbehalten!



© 08/10



**SCHMEISSNER** GmbH  
Sicherheits- und Kommunikationstechnik

Geschäftsführer: Uwe Schmeissner  
W.-Conrad-Röntgen-Straße 6  
D-07629 Hermsdorf  
Telefon: +49 36601/4 07 58  
Telefax: +49 36601/8 50 60  
E-Mail: mail@schmeissner-gmbh.de  
Internet: www.schmeissner-gmbh.de



Nr. S 898148  
★ Zertifiziert nach ISO 9001

