



- Überwachung von Solarmodulen
- Konzipiert für die Anschaltung an Einbruchmeldezentralen
- Erschütterungsmelder zur Sabotageüberwachung
- Keine separate Betriebsspannung erforderlich
- Kleine Bauform und einfache Montage

Solarkontakt MS-PV

Anwendung / Wirkungsweise

Der Solarkontakt MS-PV ist geeignet zur Überwachung von handelsüblichen Solarmodulen.

Dieser Melder benötigt keine Betriebsspannung.
Die Alarmierung erfolgt durch Öffnen (Abheben des Melders) bzw. Kurzschließen der Meldelinie (Sabotage).

Die Montage erfolgt durch Aufkleben auf die Modulrückseite.

Solar contact MS-PV

Application / Mode of operation

The solar contact MS-PV is suitable for protection of common solar panels.

The detector doesn't need any power supply. Alarm is given by opening (in case of removing detector from panel) respectively shorting alarm line (sabotage).

Mounting by adhesive fixation on backside of panel.

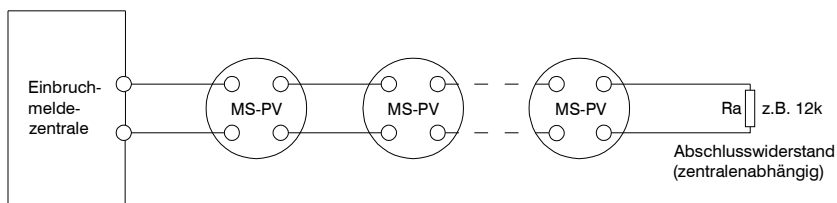
Technische Daten / Technical data

Betriebsspannung / supply voltage:	ohne / without
Linienspannung / line voltage:	<15V
Liniensstrom / line current:	0...3mA
Reedkontakt (Öffnungsmelder)/ reed contact (opening detector):	Schließer / closers
Magnet / magnet:	NdFeB Magnet 6 x 5mm / NdFeB magnet 6 x 5mm
Alarmmeldung / alarm message:	Kurzschluss der Alarmschleife für 3...15s / short circuit at the alarm loop for 3...15s
Temperaturbereich / temperature range:	-25°C – 80°C
Gehäuse / case:	Stahl verzinkt / galvanized steel
Kabel / cable:	LI12Y-11Y 2x 0,34mm ²
Kabellänge / cable length:	2,0m
Schutzart / protection:	IP 65
Abmessungen / dimensions:	Ø30mm x 30mm
Montage / assembly:	Klebung / bonding

Bestellbezeichnungen / Ordering information

Artikel	Typ	Artikel- Nr.
MS-PV	Solarkontakt mit 2m Kabel	20953910
MS-PV_Kabel 2m	Anschlusskabel EMA zu MS-PV Länge 2m	11001550
MS-PV_VL 2m	Verlängerungskabel MS-PV Länge 2m	11001560
MS-PV_AW	Abschlusswiderstand	20953915

Anschlussbild / wiring diagram



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



© 10/12



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



★ Zertifiziert nach
ISO 9001

