

# Adapter für Schlüsseldepot

AD900-1/D1

- › **Überwachung und Anzeige der Schlüssellentnahme**
- › **Sabotageüberwachung**
- › **Anschluss an alle Brandmelderzentralen**
- › **Universelle Anpassung an Anlagenbedingungen mittels DIL-Schalter**
- › **Großer Betriebsspannungsbereich**
- › **Robustes Stahlblechgehäuse**



Der Schlüsseldepot-Adapter AD900-1 nach VdS 2105 dient in Verbindung mit einer Brandmeldeanlage zur Überwachung und Steuerung von Feuerwehr-Schlüsseldepots, die zur diebstahlsicheren Aufbewahrung von Objektschlüsseln zum Einsatz kommen.

Mit einem Betriebsspannungsbereich von 10–30 V DC kann der AD900-1 mit allen marktüblichen VdS-anerkannten Schlüsseldepots universell eingesetzt werden.

Die Zustände „Betrieb“, „SD-Alarm“, „SD entriegelt“ und „Objektschlüssel entnommen“ werden mittels LEDs optisch angezeigt.

Über DIL-Schalter ist eine vielfältige Anpassung an spezielle Anlagenbedingungen möglich. Zusätzliche Bedienelemente auf der Leiterplatte ermöglichen eine einfache Prüfung der Sabotagelinie und das Öffnen des Schlüsseldepots zur Erleichterung der Inbetriebnahme und des Service.

Um den EMV-Anforderungen zu genügen, sind alle Ein- und Ausgänge mit Überspannungsfenschutzelementen ausgestattet. Das unbefugte Öffnen des Adapters wird mit einem Türkontakt überwacht.

Der Anschlussadapter ist in ein grauweißes Stahlblechgehäuse eingebaut und für Aufputzmontage in trockenen Räumen geeignet.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	von 10 VDC bis 30 VDC
Stromaufnahme max.	20 mA (ohne SD-Verriegelungseinrichtung)
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	von -10 °C bis 50 °C
RAL-Farbe	grauweiß, RAL 9002
Abmessungen B × H × T	137 × 180 × 57 mm
Gewicht	0,9 kg
Zulassungsnummer VdS	G 105045

# Adapter für Schlüsseldepot

## AD900-1/D1

Artikelnummer	265900
Bestellbezeichnung	Adapter für Schlüsseldepot AD900-1/D1

### ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
265901	Schlüsseldepot SD950-1S1
265904	Schlüsseldepot mit Flex-Konsole SD950-1S1-flex