

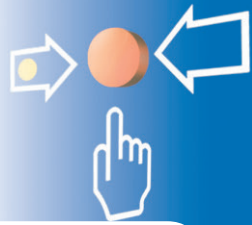
# Feuerwehr-Schlüsseldepot Serie SD950

Sichere Aufbewahrung der Objektschlüssel





# Schlüsseldepot SD950-1S1



- **Sichere Aufbewahrung von bis zu sechs Objektschlüsseln**
- **Anschluss an alle marktüblichen Brandmelderzentralen**
- **Geschliffenes Edelstahlgehäuse V2A**
- **Geeignet für zwei überlange Objektschlüssel**
- **Zweifarbige Statusanzeige am Türknauf**
- **LED-Innenraumbeleuchtung**



## Beschreibung

Das Schlüsseldepot SD950-1S1 dient zur diebstahl- und kopiergeschützten Aufbewahrung von Objektschlüsseln, welche der Feuerwehr im Brandfall den schnellen und gewaltlosen Zugang zum Gebäude ermöglichen.

Das Schlüsseldepot ist werksseitig für die Aufnahme eines Objektschlüssels vorbereitet. Aufgrund der durchdachten Konstruktion des beleuchteten Innenraumes ist bereits in der Standardausführung das Deponieren von zwei überlangen Objektschlüsseln möglich. Ein Ausbau für die Aufnahme von bis zu 6 Objektschlüsseln ist mit dem Erweiterungssatz OSUE950-1 möglich. Ein unsachgemäßes Hinterlegen der Objektschlüssel wird mit dem integrierten Summer und der zweifarbigen Statusanzeige, die bei geöffneter Außentür sichtbar ist, signalisiert.

Das Gehäuse mit dem fest verschweißten Blendrahmen aus 5mm Edelstahl bietet neben einer verbesserten Handhabung auf der Baustelle auch im eingebauten Zustand eine optisch ansprechende Lösung. Am Türknauf

### Weitere Leistungsmerkmale:

- Überwachung der Außentür mittels Bohrschutz gegen Aufbohren
- Einsatz aller Schließsysteme durch verschiedene Innentüren möglich
- Fixierte Schlüsselrasten hörbar ein
- Einbauvorbereitung mittels Einbauzarge möglich – auch mit Rundbohrschutz
- Einbau in Edelstahlsäulen SDS950-1 bzw. SDSW950-1 oder in ein Aufputzgehäuse SDAG950-1 möglich

der Außentür befindet sich eine integrierte Anzeige für die Zustände **Alarm** und **entriegelt**, die im Ruhezustand nicht wahrnehmbar ist.

Die serienmäßig eingebaute, temperaturgeregelte Heizung sorgt für ein ungehindertes Öffnen der Außentür auch bei niedrigen Temperaturen. Darüber hinaus wird durch die Temperaturregelung auch die Betauung des Innenraumes auf ein Minimum reduziert.

Die elektrischen Einrichtungen des Depots sind für eine Betriebsspannung von 12 – 24VDC ausgelegt. Damit kann das Schlüsseldepot SD950 über den Anschlussadapter AD900 an Brandmelderzentralen beliebiger Hersteller angeschlossen werden.



VdS

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

## Technische Daten

Betriebsspannung	12/24VDC ±15%
Stromaufnahme bei 12/24VDC	typ. 260mA
Außentürheizung	24VAC/DC, 5VA
Umweltklasse	IV
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Schutzart des Anschlußraumes	IP56
Abmessungen B x H x T	280 x 264 x 145 (mm)
Gewicht	11,3kg
Zulassung	VdS G199055
Artikelnummer	265901
Bestellbezeichnung	Schlüsseldepot SD950-1S1

## Erweiterung überwachter Objektschlüssel

Der Erweiterungssatz OSUE950-1 besteht aus einem Aufnahmewinkel, einem Hilfszylinder und einer Kabelplombe. Er ermöglicht die Erweiterung des Schlüsseldepots SD950-1 um einen weiteren überwachten Objektschlüssel. So können im Schlüsseldepot SD950-1 mit der entsprechenden Konsole bis zu sechs Objektschlüssel überwacht werden.



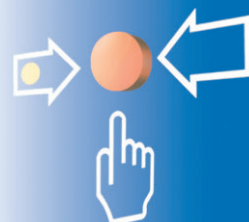
## Technische Daten

Artikelnummer	265933
Bestellbezeichnung	Erweiterung überwachter Objektschlüssel OSUE950-1

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

# Feuerwehr-Schlüsseldepot Zubehör



- Einbauzargen zur Unterputzmontage oder zum Einbau in Edelstahlsäulen
- Aufputzgehäuse zur Montage an Außenfassaden
- Verschiedene Innentür-Varianten und Zubehör für unterschiedliche Schließungen
- Blendrahmen mit Wetterschutzdach zum Schutz vor Witterungseinflüssen
- Netzteil für Versorgung der Außentür-Heizung



## Einbauzarge EZ950-1

Die Einbauzarge-Standard EZ950-1 dient zur einfachen Unterputzmontage des Feuerwehr-Schlüsseldepots SD950.

Im Rohbau des Gebäudes wird die Einbauzarge eingemauert und anschließend die Außenfassade fertiggestellt.

Das Feuerwehr-Schlüsseldepot kann dann jederzeit in die Einbauzarge eingesetzt und mit den beiden Bolzen fest verschraubt werden. Eine spätere Demontage kann in gleicher Weise durchgeführt werden.



(Abb. ähnlich)

## Technische Daten

Abmessungen B x H x T	275 x 245 x 160 (mm)
Gewicht	3,3kg
Zulassungen	VdS G106058 VdS G199055
Artikelnummer	265911
Bestellbezeichnung	Einbauzarge-Standard für SD950 EZ950-1

VdS

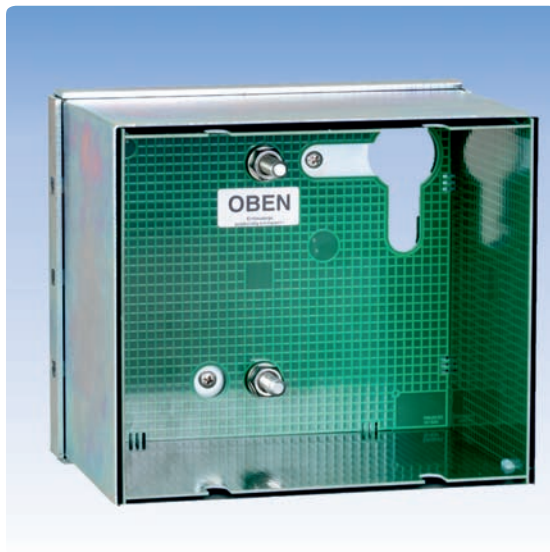
Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

## Einbauzarge mit Rundumbohrschutz EZBS950-1

Die Einbauzarge EZBS950-1 dient als Verbindungselement zwischen dem Feuerwehr-Schlüsseldepot SD950 und der Wand.

Durch den integrierten Rundumbohrschutz ist eine Montage des SD950 nach VdS 2350 auch in einer Schlüsseldepotsäule SDS950, in einer gedämmten Fassade des Gebäudes oder beispielsweise in Mauerwerk, das nicht den Einbauvorschriften entspricht, möglich.



### Technische Daten

Abmessungen B x H x T	275 x 245 x 160 (mm)
Gewicht	3,5kg
Zulassung	VdS G199055
Artikelnummer	265912
Bestellbezeichnung	Einbauzarge mit Rundumbohrschutz für SD950 EZBS950-1

## Tiefenausgleichsadapter EZTA950

Der VdS-geprüfte Tiefenausgleichsadapter EZTA950-1 wurde geschaffen, um das Feuerwehr-Schlüsseldepot SD950 auch an Gebäudewänden mit unterschiedlichen Dämmstärken von 180 bis 305mm (Verstellbereich 125mm) sicher befestigen zu können.

Für die Montage eines optionalen Freischalt-elements steht der Tiefenausgleichsadapter EZTA950-FSE zur Verfügung. Der Adapter wird zusammen mit dem Ausgleichsadapter des Schlüsseldepots verwendet.



### Technische Daten

Abmessungen B x H x T	275 x 245 x 160 (mm)
Gewicht	3,5kg

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.



Zulassung	VdS G199055
Artikelnummer	265913
Bestellbezeichnung	Tiefenausgleichsadapter für SD950 EZTA950-1
<b>Tiefenausgleichsadapter für Freischaltelement</b>	
Artikelnummer	265918
Bestellbezeichnung	Tiefenausgleichsadapter für SD950 EZTA950-FSE

## Aufputzgehäuse SDAG950-1

Das Aufputzgehäuse SDAG950-1 dient zur Montage eines Feuerwehr-Schlüsseldepots SD950 auf einer Gebäudewand, oder auch in einem Einsatzschrank der Feuerwehr.

Als zusätzliche Sicherung, neben dem Rundbohrschutz des eingebauten Schlüsseldepots, ist dieses Gehäuse mit einem Abreißkontakt versehen.

### Technische Daten

Abmessungen B x H x T	275 x 245 x 160 (mm)
Gewicht	3,5kg
Zulassung	VdS G199055
Artikelnummer	265925
Bestellbezeichnung	Aufputzgehäuse für SD950 Wandmontage SDAG950-1

## Blendrahmen mit Wetterschutzdach BR-WSD950-FSE

Der Blendrahmen mit Wetterschutzdach BR-WSD950-FSE aus stabilem Edelstahl V2A bietet einen zusätzlichen Schutz des Feuerwehr-Schlüsseldepots SD950 und das darunter montierte Freischaltelement vor Witterungseinflüssen im Bereich der Außentür.

Alternativ ist auch ein Wetterschutzdach WSD950-1 für einen Einsatz ohne Freischaltelement lieferbar.



### Technische Daten

Abmessungen B x H x T	300 x 400 x 57 (mm)
Gewicht	1,85kg
Artikelnummer	265917
Bestellbezeichnung	Blendrahmen + Wetterschutzdach SD950/ FSE BR-WSD950-FSE

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.



## Innentüren und Zubehör

Je nachdem, welche Schließung von der zuständigen Brandaufsichtsbehörde festgelegt wurde, stehen verschiedene Innentüren zur Aufnahme der jeweiligen Schlösser zur Verfügung.

Die Innentür ITA950 ist mit einem Schloss für den Einsatz eines 7-stiftigen Profilhalbzylinders vorgerüstet.

Die Innentür ITB950 ermöglicht die Aufnahme der Doppelbartumstellschlösser Typ 2 und Typ 2005.

Die Innentür ITF950 kann das Doppelbartumstellschloss Typ 70091/92 aufnehmen.



## Technische Daten

### Innentür für Profilhalbzylinder 30mm und 35mm

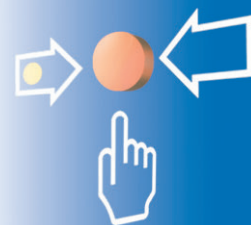
Abmessungen B x H x T	108 x 150 x 40 (mm)
Gewicht	500g
Artikelnummer	265905
Bestellbezeichnung	Innentür für SD950_PHZ ITA950-1

### Innentür für Doppelbart-Umstellschloss Typ 2/2005

Abmessungen B x H x T	108 x 150 x 5 (mm)
Gewicht	400g
Artikelnummer	265907
Bestellbezeichnung	Innentür für SD950_DBUS-TYP2 ITB950-1

### Innentür für Doppelbart-Umstellschloss Typ 70091/92

Abmessungen B x H x T	108 x 150 x 5 (mm)
Gewicht	400g
Artikelnummer	265908
Bestellbezeichnung	Innentür für SD950_DBUS-7009x ITF950-1





## Netzteil für Heizung NT700-1

Das Feuerwehr-Schlüsseldepot SD950 ist serienmäßig mit einer Heizung ausgerüstet. Diese besteht aus mehreren Heizwiderständen, die auf der Bohrschutzplatte angebracht sind. Bei extremen Witterungsverhältnissen wird somit das Einfrieren der Außentür verhindert. Gleichzeitig wirkt die Heizung gegen entstehende Feuchtigkeit im Inneren des Tresors.

Die Versorgung der SD-Heizung kann einfach mit dem Netzteil NT700-1 sichergestellt werden. Ein eingebauter Leitungsschutzschalter dient zur netzseitigen Absicherung des Gerätes.

Der Netzteil ist in einem Aufputzgehäuse eingebaut, das auch zur Montage auf einer Hutschiene vorgesehen ist.



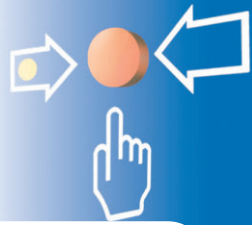
### Technische Daten

Betriebsspannung	230VAC +10/-15%, 50Hz
Ausgangsspannung	24VAC
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	0°C bis +70°C
Abmessungen B x H x T	110 x 180 x 80 (mm)
Farbe	grauweiß
Gewicht	900g
Artikelnummer	237700
Bestellbezeichnung	Netzteil für Heizung NT700-1

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

# Schlüsseldepotsäule

## SDS950-1



- **Sabotagegeschützte Aufnahme des Schlüsseldepots SD950**
- **Ausführung für freistehende Montage**
- **Hohe mechanische Sicherheit durch Einsatz massiver Werkstoffe**
- **Umfangreiches Montage- und Systemzubehör**
- **Einbau eines optionalen Freischalt-elementes**
- **Ein-Mann-Montage**

### Beschreibung

Die Schlüsseldepotsäule SDS950-1 aus 3mm Edelstahl dient zur Aufnahme eines Schlüsseldepots Serie SD950 sowie eines optionalen Freischalt-elementes, wenn der Einbau in der Gebäudefassade aus technischen oder baulichen Gründen nicht möglich oder gewünscht ist.

Die Schlüsseldepotsäule besteht aus dem Säulenkörper und der Front, die für eine einfache Montage abnehmbar ist. Im Bedarfsfall kann auf dem Säulendach eine Blitzleuchte gemäß den Vorgaben der zuständigen Brandschutzbehörde montiert werden. Aufgrund der durchdachten Konstruktion der Säule ist ein Wetterschutz bereits integriert. Ein zusätzliches Wetterschutzdach ist nicht mehr notwendig.

Die Schlüsseldepotsäule wird mit Hilfe der mitgelieferten Schwerlastanker auf einem bauseitigen Fundament befestigt.

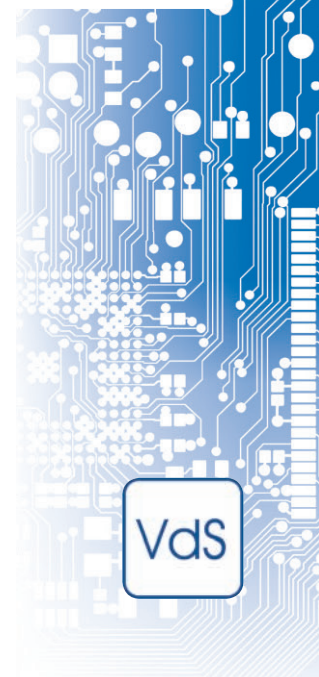
#### Weitere Leistungsmerkmale:

- VdS-zertifizierte Ausführung G121006
- vollständig aus V2A gefertigt, Oberfläche geschliffen

- schlankes optisch ansprechendes Design
- optimierter Materialeinsatz führt zu einer Gewichtersparnis und damit zu einer besseren Handhabung und leichteren „Ein-Mann-Montage“
- ein Dachkontakt wird nicht mehr benötigt
- integrierter Wetterschutz
- optional mit vandalismusgeschütztem integriertem Blitz (Blitzdach)
- Ausführung als Wandsäule ebenfalls vom VdS geprüft und zugelassen

### Technische Daten

Abmessungen B x H x T	330 x 1250 x 205 (mm)
Gewicht	38,5kg (ohne Einbauten und Dach)
Zulassung	VdS G121006
Artikelnummer	265921
Bestellbezeichnung	Schlüsseldepotsäule für SD950 SDS950-1

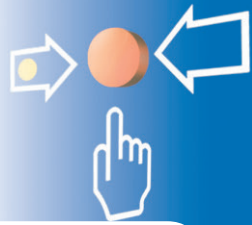


Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

# Schlüsseldepotsäule

## SDSW950-1



- **Sabotagegeschützte Aufnahme des Schlüsseldepots SD950**
- **Ausführung für Wandanbau**
- **Hohe mechanische Sicherheit durch Einsatz massiver Werkstoffe**
- **Umfangreiches Montage- und Systemzubehör**
- **Einbau eines optionalen Freischalt-elementes**
- **Ein-Mann-Montage**

### Beschreibung

Die Schlüsseldepotsäule SDSW950 aus 3mm Edelstahl dient zur Aufnahme eines Schlüsseldepots Serie SD950 sowie eines optionalen Freischalt-elementes, wenn der Einbau in der Gebäudefassade aus technischen oder baulichen Gründen nicht möglich oder gewünscht ist.

Die Schlüsseldepotsäule besteht aus dem Säulenkörper, dem Wandadapter und der Front, die für eine einfache Montage abnehmbar ist. Der Wandadapter dient als Bohrschablone und gleicht den Überstand des Säulendaches aus, um einen bündigen Abschluss mit der Fassade zu gewährleisten.

Im Bedarfsfall kann auf dem Säulendach eine Blitzleuchte gemäß den Vorgaben der zuständigen Brandschutzbehörde montiert werden. Aufgrund der durchdachten Konstruktion der Säule ist ein Wetterschutz bereits integriert. Ein zusätzliches Wetterschutzdach ist nicht mehr notwendig.



Die Schlüsseldepotsäule wird direkt an der Fassade des Gebäudes befestigt. Ein bauseitiges Fundament wird somit nicht benötigt.

#### Weitere Leistungsmerkmale:

- VdS-zertifizierte Ausführung G121006
- vollständig aus V2A gefertigt, Oberfläche geschliffen
- schlankes optisch ansprechendes Design
- optimierter Materialeinsatz führt zu einer Gewichtsersparnis und damit zu einer besseren Handhabung und leichteren „Ein-Mann-Montage“
- ein Dachkontakt wird nicht mehr benötigt
- integrierter Wetterschutz
- optional mit vandalismusgeschütztem integriertem Blitz (Blitzdach)

### Technische Daten

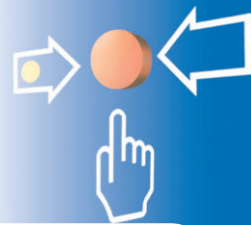
Abmessungen B x H x T	330 x 1250 x 205 (mm)
Gewicht	42,2kg (ohne Einbauten und Dach)
Zulassung	VdS G121006
Artikelnummer	265922
Bestellbezeichnung	Schlüsseldepotsäule für SD950 Wandmontage SDSW950-1

VdS

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

# Schlüsseldepotsäule Zubehör



- **Verschiedene Dachausführungen, optional mit integriertem Blitz**
- **Verteiler für die einfache Verkabelung**
- **Montagesets für unterschiedliche Freischaltelemente**



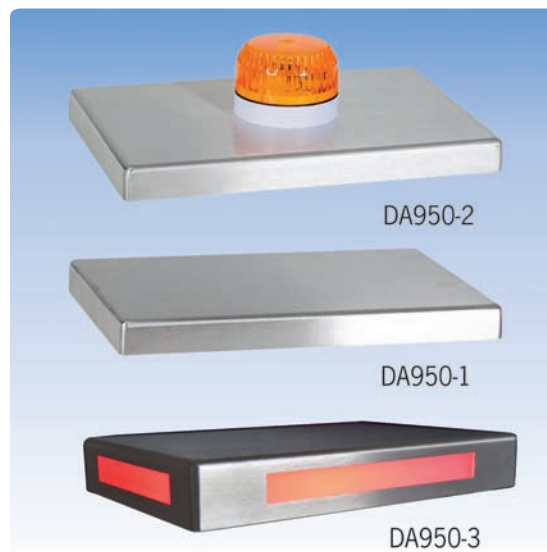
## Säulendächer

Die Säulendächer DA950-1, DA950-2 und DA950-3 bestehen aus 3mm starkem Edelstahl mit geschliffener Oberfläche und werden für die Abdeckung der Schlüsseldepotsäulen SDS950-1 und SDSW950-1 benötigt.

Das Säulendach DA950-2 ist zusätzlich für die Montage einer Blitzleuchte Serie SOLEX vorbereitet.

Das Blitzdach DA950-3 hat zusätzlich integrierte Leuchtmittel, die perfekt vor Witterungseinflüssen und Vandalismus geschützt sind. Die integrierten LEDs lassen sich, je nach Anforderung der zuständigen Brandschutzbehörde, auf unterschiedliche Farben einstellen.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang der Säulendächer enthalten.



## Technische Daten

### Standard-Säulendach

Abmessungen B x H x T	410 x 30 x 320 (mm)
Gewicht	3,6kg
Artikelnummer	265926
Bestellbezeichnung	Dach für SDS950 geschlossen DA950-1

### Säulendach für Blitzleuchte

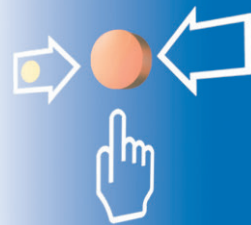
Abmessungen B x H x T	410 x 30 x 320 (mm, ohne Blitzleuchte)
Gewicht	3,6kg
Artikelnummer	265927
Bestellbezeichnung	Dach für SDS950 Blitz DA950-2

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.



### Säulendach mit integriertem Blitz

Abmessungen B x H x T	410 x 30 x 320 (mm, ohne Blitzleuchte)
Gewicht	3,6kg
Artikelnummer	265928
Bestellbezeichnung	Dach für SDS950 mit integriertem Blitz DA950-3



## Montagesets

Das Montageset MOSET1/700-2 wird zur Befestigung eines Freischaltelementes für Profilhalbzylinder in der Schlüsseldepotsäule benötigt.

Das Montageset MOSET2/700-2 ist für die Befestigung eines Freischaltelementes mit ABLOY-Schließung in der Schlüsseldepotsäule erforderlich.

Das Montageset MOSET3/700-2 dient zur Befestigung eines Freischaltelementes mit ABLOY-Schließung sowie der Vandalismusrosette im Gehäuse der Schlüsseldepotsäule.

Das Montageset MOSET4/700-2 dient zur Befestigung von Schlüsselrohren mit einem Durchmesser von 51mm im Gehäuse der Schlüsseldepotsäule.

Alle Sets umfassen einen flexiblen Kunststoffpanzerschlauch, eine Steck-Schnellverschraubung und das erforderliche Befestigungsmaterial. Im Lieferumfang der Montagesets MOSET2/700-2, MOSET3/700-2 und MOSET4/700-2 ist zusätzlich eine Montagehülse mit Frontplatte aus Edelstahl enthalten.



## Technische Daten

### Montageset für Freischaltelement FSE/PHZ900-1

Artikelnummer	265814
Bestellbezeichnung	Montageset für FSE-PZ MOSET1/700-2

### Montageset für Freischaltelement F0345

Artikelnummer	265815
Bestellbezeichnung	Montageset für FSE/Kruse und FSE-A MOSET2/700-2

### Montageset für Freischaltelement Kruse

Artikelnummer	265850
Bestellbezeichnung	Montageset FSE/Kruse/Vandalismusrosette MOSET3/700-2

### Montageset für Schlüsselrohrdepot

Artikelnummer	265851
Bestellbezeichnung	Montageset für Schlüsselrohrdepot d55 MOSET4/700-2

*Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.*



## Verteiler

Der Verteiler VT700-2 wird für die normkonforme Verkabelung des Schlüsseldepots SD950 und optionaler Komponenten wie Freischaltelement oder Blitzleuchte benötigt, wenn der Anschluss der Schlüsseldepotsäule SDS950-1 bzw. SDSW950-1 über ein einziges Kabel erfolgt.

Die Einheit ist in einem IP66-Übergehäuse eingebaut und besteht aus einem VdS-Klasse C-Verteiler mit 2 Deckelkontakten und 2 Anschlussleisten in LSA plus-Technik.



## Technische Daten

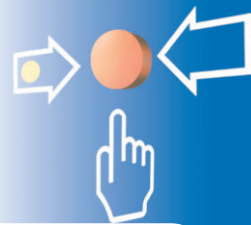
Abmessungen B x H x T	182 x 180 x 90 (mm)
Gewicht	0,9kg
Zulassung	VdS G106058
Artikelnummer	265816
Bestellbezeichnung	Verteiler VT700-2

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.



# Blitzleuchten

## Serie Solex



- **Großer Betriebsspannungsbereich**
- **Hohe Blitzenergie**
- **Mit roter, oranger, klarer, blauer oder grüner Kalotte lieferbar**
- **Ausführungen mit geringer Stromaufnahme erhältlich**



### Beschreibung

Die Xenon-Blitzleuchten Serie Solex zeichnen sich durch eine sehr hohe Blitzenergie und eine robuste Ausführung aus, die einen Einsatz auch unter rauen Umgebungsbedingungen ermöglicht.

Die Blitzleuchten Serie Solex sind in den folgenden Ausführungen lieferbar:

- SOLEX10R – rote Kalotte
- SOLEX10A – orange Kalotte
- SOLEX10K – klare Kalotte
- SOLEX10B – blaue Kalotte
- SOLEX10G – grüne Kalotte

Mit geringerer Stromaufnahme und reduzierter Lichtstärke sind zusätzlich folgende Ausführungen erhältlich:

- SOLEX3R – rote Kalotte
- SOLEX3A – orange Kalotte

Die Stromaufnahme der Blitzleuchten ist von der Type und der Betriebsspannung abhängig.

Der Sockel ist im Lieferumfang der Blitzleuchten enthalten. Die Kabeleinführung erfolgt von hinten oder von der Seite.

Zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 ist optional der rote Sockel SR-IP65-SQ/RO bzw. der weiße Sockel SW-IP65-SQ/RO lieferbar. Diese tiefen Sockelausführungen erlauben zusätzlich eine seitliche Kabeleinführung über Kabelverschraubungen.

Für Anwendungen mit Netzspannung 230VAC ist ein Sockel mit integriertem Spannungswandler erhältlich.

### Technische Daten

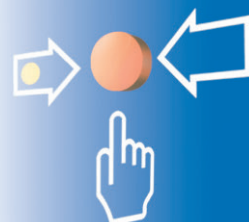
Betriebsspannung	9 – 60VDC
Stromaufnahme bei 24V	typ. 80mA (SOLEX10x) typ. 35mA (SOLEX3x)
Lichtstärke	10Cd (SOLEX10x) 2,5Cd (SOLEX3x)
Blitzfrequenz	1Hz
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Schutzart	IP54
Abmessungen Ø x T	93 x 63 (mm)
Gewicht	150g
Zulassung	VdS G207018

VdS

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

Blitzleuchte rot	
Farbe	Socket feuerrot, RAL 3000, Kalotte rot
Artikelnummer	356681
Bestellbezeichnung	Blitzleuchte/WM/DC/rot/rot/N SOLEX10R
Blitzleuchte orange	
Farbe	Socket signalweiß, RAL 9003, Kalotte orange
Artikelnummer	356682
Bestellbezeichnung	Blitzleuchte/WM/DC/weiß/orange/N SOLEX10A
Blitzleuchte klar	
Farbe	Socket signalweiß, RAL 9003, Kalotte glasklar
Artikelnummer	356685
Bestellbezeichnung	Blitzleuchte/WM/DC/weiß/klar/N SOLEX10K
Blitzleuchte blau	
Farbe	Socket signalweiß, RAL 9003, Kalotte blau
Artikelnummer	356683
Bestellbezeichnung	Blitzleuchte/WM/DC/weiß/blau/N SOLEX10B
Blitzleuchte grün	
Farbe	Socket signalweiß, RAL 9003, Kalotte grün
Artikelnummer	356684
Bestellbezeichnung	Blitzleuchte/WM/DC/weiß/grün/N SOLEX10G
Blitzleuchte rot, geringere Stromaufnahme	
Farbe	Socket feuerrot, RAL 3000, Kalotte rot
Artikelnummer	356686
Bestellbezeichnung	Blitzleuchte/WM/DC/rot/rot/N SOLEX3R
Blitzleuchte orange, geringere Stromaufnahme	
Farbe	Socket signalweiß, RAL 9003, Kalotte orange
Artikelnummer	356687
Bestellbezeichnung	Blitzleuchte/WM/DC/weiß/orange/N SOLEX3A
Socket IP65, rot	
Abmessungen Ø x T	93 x 48 (mm)
Farbe	feuerrot, RAL 3000
Gewicht	50g
Artikelnummer	355674
Bestellbezeichnung	Socket für Signalgeber/IP65/rot SR-IP65-SQ/RO
Socket IP65, weiß	
Abmessungen Ø x T	93 x 48 (mm)
Farbe	signalweiß, RAL 9003
Gewicht	50g
Artikelnummer	355675
Bestellbezeichnung	Socket für Signalgeber/IP65/weiß SW-IP65-SQ/RO

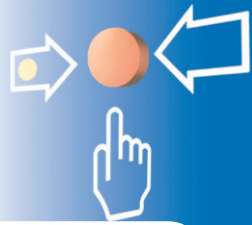


Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.





# Freischaltelement FSE/PHZ900-1



- **Entriegelung des Feuerwehr-Schlüsseldepots auch ohne Brandalarm**
- **Unterputzmontage oder Einbau in Schlüsseldepotsäule SDS950**
- **Robuste Ausführung in Edelstahl, hermetisch verschlossener Schalter**
- **Elektrische Heizung**
- **Halbzylinder-Längen 25, 30, 35mm**
- **Kompatibel mit allen gängigen Brandmelderzentralen**



## Beschreibung

Das Freischaltelement FSE/PHZ900-1 dient als Entriegelungseinrichtung für Feuerwehr-Schlüsseldepots, um den Zugriff zum deponierten Generalschlüssel freizugeben. Die Sicherheitskräfte haben damit die Möglichkeit, das Gebäude bei drohenden Schäden wie Sturm oder Hochwasser auch ohne Brandalarm zu betreten.

Alle mechanischen Bauteile des Freischaltelements sind aus Edelstahl gefertigt. Der hermetisch verschlossene Schalter ist mit Goldkontakten ausgestattet und ist zur Anschaltung an die Brandmelderzentrale vorgesehen. Die elektrische Heizung sorgt für eine fehlerfreie Funk-

tion auch bei extremen klimatischen Einsatzbedingungen.

Das Freischaltelement ist für den Einbau in die Schlüsseldepotsäulen SDS950-1 oder SDSW950-1 sowie für die Unterputzmontage geeignet und für den Einbau eines Profilhalbzylinders mit 25mm, 30mm oder 35mm Länge vorgerüstet. Das erforderliche Montagematerial wird mit dem Freischaltelement mitgeliefert.

Die Kompatibilität mit allen gängigen Brandmeldesystemen erlaubt einen universellen, herstellerunabhängigen Einsatz.

## Technische Daten

Kontaktbelastung Schaltelement	max. 1A/42VAC/DC
Heizung	24VAC/DC, 1VA
Länge des Profilhalbzylinders	25mm, 30mm, 35mm
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-25°C bis +60°C
Abmessungen B x H x T	80 x 80 x 80 (mm)
Gewicht	0,5kg (ohne Schließzylinder)
Zulassung	VdS G109094
Artikelnummer	265662
Bestellbezeichnung	Freischaltelement für PHZ FSE/PHZ900-1

VdS

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

## Zubehör für Freischaltelement FSE/PHZ900-1

Die Schutzabdeckung SABD900-1 dient dem zusätzlichen Schutz eines Freischaltelements FSE/PHZ900-1 vor Vandalismus und starken Witterungseinflüssen. Das Montagematerial sowie das erforderliche Spezialwerkzeug sind im Lieferumfang enthalten.

Mit Hilfe des Montagesets MOSET-FSE/PHZ900-1 kann das Freischaltelement an Fassaden mit Wärmedämmung montiert werden. Das Set beinhaltet die Montageplatte, 4 Gewindestangen mit Muttern und Sechskantbolzen, einen Kunststoffpanzerschlauch und eine Steck-Schnellverschraubung.

Durch Zurechtschneiden der Gewindestangen kann die fertig montierte Einheit an die Stärke der Wärmedämmung im Bereich von 45mm bis 160mm angepasst werden.



### Technische Daten

Montageset	
Artikelnummer	265663
Bestellbezeichnung	Montageset für FSE/PHZ900-1 MOSET-FSE/PHZ900-1
Schutzabdeckung	
Artikelnummer	265664
Bestellbezeichnung	Schutzabdeckung für FSE/PHZ900-1 SABD900-1

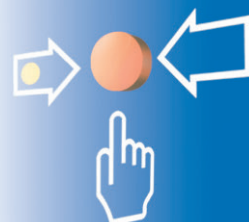


Freischaltelement FSE/PHZ900-1 mit Montageset und Schutzabdeckung

*Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.*

**MEP**

# Adapter für FW-Schlüsseldepot AD900-1/D1



- Anschluss an alle Brandmelderzentralen mit VdS-Zulassung
- Universelle Anpassung an Anlagenbedingungen mittels DIL-Schalter
- Sabotageüberwachung
- Überwachung und Anzeige der Schlüsselentnahme
- Großer Betriebsspannungsbereich
- Robustes Stahlblechgehäuse



## Beschreibung

Der Anschlussadapter 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 – 30VDC kann er mit allen marktüblichen VdS-anerkannten Schlüsseldepots universell eingesetzt werden.

Die Zustände „Betriebsspannung“, „FSK-Alarm“, FSK-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 FSK zur Erleichterung der Inbetriebnahme und des Service. 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	10 – 30VDC
Stromaufnahme	<20mA (ohne FSK-Verriegelungseinrichtung)
Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C
Schutzart	IP30
Abmessungen B x H x T	137 x 180 x 57 (mm)
Farbe	grauweiß, RAL 9002
Gewicht	1,2kg
Zulassung	VdS G105045
Artikelnummer	265900
Bestellbezeichnung	Adapter für Feuerwehr-Schlüsselkasten AD900-1/D1

VdS

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

**MEP**

Gebäudesicherheitssysteme von Labor Strauss – seit Jahrzehnten wird damit innovative Technik und höchste Qualität im Dienste der Sicherheit verbunden. Alle Stufen des Wertschöpfungsprozesses – von der Marktanalyse über die Entwicklung und Fertigung bis zum Vertrieb und Kundendienst – sind dabei in einem Haus vereint. Die Produkte des österreichischen Familienunternehmens sorgen für Sicherheit – in vielen Teilen Europas und der Welt.

MEP – die Spezialisten im Dienste der Sicherheit. Neben der Entwicklung und Produktion von innovativen elektro-mechanischen Komponenten – von Handfeuermeldern über Feuerwehr-Bedienfelder bis zu sabotagegeschützten Schlüsseltresoren – bietet das Unternehmen Komplettlösungen rund um das Thema „Brandschutz“.



**LST**

LABOR STRAUSS SICHERHEITSSYSTEME GMBH  
office@laborstrauss.de · www.laborstrauss.com

D-41066 MÖNCHENGLADBACH · JAKOBSHÖHE 20  
TEL +49 2161 567 90-0 · FAX +49 2161 567 90-27

LABOR STRAUSS SICHERHEITSSYSTEME NORD GMBH  
office@lst-nord.de · www.laborstrauss.com

D-21079 HAMBURG · HARBURGER SCHLOSSSTRASSE 30  
TEL +49 40 307 026-50 · FAX +49 40 307 026-57

**MEP**

MEP-GEFAHRENMELDETECHNIK GMBH  
office@mep-pockau.de · www.mep-pockau.de

D-09509 POCKAU-LENGEFELD · FELDSTRASSE 18a  
TEL +49 37367 318-0 · FAX +49 37367 318-42