



**Schlüsseldepot**

**Feuerwehrschlüsseldepot**

90-92

**Ihr Partner in allen  
Sicherheitsfragen**

Internet: [www.igs-hagen.de](http://www.igs-hagen.de)  
Email: [info@igs-hagen.de](mailto:info@igs-hagen.de)

**IGS**

Technology for life safety and security

IGS -  
Industrielle Gefahren-  
meldesysteme GmbH

Hördenstraße 2  
58135 Hagen

Tel.: +49 (0)2331 9787-0  
Fax: +49 (0)2331 9787-87



**ESSER**  
by Honeywell



Die Art der Schließung sind den technischen Anschaltbedingungen der zuständigen Feuerwehren zu entnehmen.

**785588**

## Feuerwehrschlüsseldepot FSD Typ 2003



### Leistungsmerkmale

- Verbesserter Entnahmemechanismus
- Integrierter Spannungswandler für den 12-/24-V-Betrieb

### VdS-Anerkennung: G 103133

FW-Schlüsseldepot (FSD) gem. DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung. Leicht erreichbare Schlüssel durch neuartigen Schwenkmechanismus der Objektschlüsselüberwachung. Die modulare Bauweise ermöglicht eine schnelle Ausführung von Wartungsarbeiten. Alle Bauteile sind mit Steckverbindern ausgestattet, daher sind keine Lötarbeiten vor Ort notwendig. Ansteuerbar in 12 oder 24 Volt durch integrierten Spannungswandler. Bei Bestellung in Kombination mit einer Säule ist das Depot bereits vormontiert.

### Technische Daten

Betriebsspannung	12 ... 35 V DC
Stromaufnahme @ 12 V DC	ca. 330 mA
Stromaufnahme @ 24 V DC	ca. 150 mA
Schutzart	IP 44
Gewicht	ca. 14 kg
Abmessungen	B: 190 mm H: 170 mm T: 157 mm



Innentür inkl. Kruse VdS-Umstellschloss (G 10 50 01), Blendrahmen, Montageflansch, 10 m langes Anschlusskabel, Hilfszylinder für Objektschlüsselüberwachungen, KRUSE Schlüssel-Plombe, Schwerlastdübel und Montageanleitung.

**785589**

## Feuerwehrschlüsseldepot FSD Typ 2003 PZ

Wie 785588 ohne Umstellschloss, jedoch vorgerüstet für den Einsatz eines bauseits beigegebenen Profilzylinders.

**785590**

## Feuerwehrschlüsseldepot Typ 2003 mit Rundum-Sabotageschutz



### VdS-Anerkennung: G 103133

FW-Schlüsseldepot (FSD) gem. DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung. Der Rundumsabotageschutz ermöglicht den zusätzlichen Schutz vor unberechtigtem Zugriff. Leicht erreichbare Schlüssel durch neuartigen Schwenkmechanismus der Objektschlüsselüberwachung. Die modulare Bauweise ermöglicht eine schnelle Ausführung von Wartungsarbeiten. Alle Bauteile sind mit Steckverbindern ausgestattet, daher sind keine Lötarbeiten vor Ort notwendig. Ansteuerbar in 12 oder 24 Volt durch integrierten Spannungswandler. Bei Bestellung in Kombination mit einer Säule ist das Depot bereits vormontiert.

### Technische Daten

Betriebsspannung	12 ... 35 V DC
Gewicht	ca. 14 kg
Abmessungen	B: 190 mm H: 170 mm T: 166 mm



Innentür inkl. Kruse VdS-Umstellschloss (G 10 50 01), Blendrahmen, Montageflansch, 10 m langes Anschlusskabel, Hilfszylinder für Objektschlüsselüberwachungen, KRUSE Schlüssel-Plombe, Schwerlastdübel und Montageanleitung.

**785078**

## Schlüsseldepotadapter SDA 3000



### VdS-Anerkennung: G 106003

Adapter zum Anschluss eines FSD 2000/FSD 2000B/FSD Typ 2003 an eine Brandmelderzentrale.

### Technische Daten

Betriebsspannung	10 ... 42 V DC
Ruhestrom @ 12 V DC	ca. 35 mA
Ruhestrom @ 24 V DC	ca. 20 mA
Anschlussklemmen	max. 1.5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Abmessungen	B: 150 mm H: 180 mm T: 45 mm

784790

**Freischaltelement PZ****VdS-Anerkennung: G 199083**

Das Freischaltelement (FSE) dient als zusätzliches Entriegelungselement zum Öffnen des Feuerwehrschlüsseldepots durch manuelle Auslösung der BMZ durch die Einsatzkräfte z. B. bei Sichtfeuer oder Wasserrohrbruch. Zur Unterputzmontage oder zum Einbau in Säulen, vorge richtet zur Aufnahme eines 17-mm-Profilhalbzylinders mit 35 mm Länge, einschließlich 10 m langer Anschlussleitung.

**Technische Daten**

Abmessungen

B: 80 mm H: 80 mm T: 70 mm

784791

**Freischaltelement K****VdS-Anerkennung: G 192034**

Das Freischaltelement (FSE) dient als zusätzliches Entriegelungselement zum Öffnen des Feuerwehrschlüsseldepots durch manuelle Auslösung der BMZ durch die Einsatzkräfte z. B. bei Sichtfeuer oder Wasserrohrbruch. Komplett mit Spezial-Verschlusszylinder der Feuerwehr, inkl. Abdeckrosette mit Staubschutzscheibe, für uP-Montage.

**Technische Daten**

Rosette

44 mm

Abmessungen

Ø: 38 mm T: 80 mm

785592

**Edelstahlsäule für FSD Typ 2003**

Edelstahlsäule für den Einbau des Feuerwehrschlüsseldepots Typ 2003, komplett mit Standard-Blendrahmen. Optional erhältlich sind Regenschutzhaube, Blitzleuchte, sowie Halterungen für den Einbau des Freischaltelements (FSE, FSE-PZ) oder eines Schlüsselschalters.

**Technische Daten**

Gehäuse

Edelstahl

Gewicht

ca. 30 kg (nur Säule)

ca. 46 kg (inkl. FSD)

Abmessungen

B: 350 mm H: 1295 mm T: 237 mm



- 1x FSD-Säule
- 1x Deckel
- 1x Halteplatte
- 4x Gewindestangen M12 x 1.240 mm
- 8x Muttern M12

785591

**Edelstahlsäule mit Deckelüberwachung**

Schnellmontage-Hohlsäule mit Deckelüberwachung für FSD 2003 mit Rundumsabotageschutz. Gemäß DIN 14675 in Anlehnung an den VdS. Zur Anwendung bei schwierigen Einbaubedingungen. Die abnehmbare Rückwand ermöglicht eine leichte und schnelle Montage von FSD und FSE. Feste Bodenplatte zur Befestigung auf dem Fundament mittels Schwerlastankern (Lieferumfang). Wechselbare Halterung für FSE Typ KRUSE oder PZ oberhalb des FSD zur besseren Montage. Hochwertige Verarbeitung aus Edelstahl mit geschliffener Oberfläche für edle Optik und hohe Witterungsresistenz. Seitlich abgeschrägter Deckel fördert den Ablauf von Spritzwasser. Deckelbefestigung mit vandalismussicherem Clipverschluss. Anschlussdose mit Deckelkontakt zur sicheren Verdrahtung im Säulenkorpus. Umfangreiches Montagematerial.

FSD und FSE werden bei gleichzeitiger Bestellung in Säule vormontiert.

**Technische Daten**

Gewicht

ca. 32 kg

Abmessungen

B: 350 mm H: 1295 mm T: 237 mm

785594



## Blitzleuchte vormontiert auf Edelstahl-Standsäule

Mit farbiger Kalotte nach den technischen Anschaltbedingungen der örtlichen Feuerwehren und für witterungsbedingte Anforderungen im Außenbereich, komplett mit Glühlampe und Verdrehsicherung. Betriebsfertig vormontiert im Säulendach der Edelstahl Standsäule 785592.

### Technische Daten

Betriebsspannung	12 ... 35 V DC
Stromaufnahme @ 12 V DC	ca. 250 mA
Stromaufnahme @ 24 V DC	ca. 125 mA
Blitzfrequenz	ca. 1 Hz
Blitzenergie	2 J
Schutzart	IP65
Abmessungen	Ø: 77 mm H: 50 mm



Bestellung nur in Verbindung mit Edelstahl-Standsäule 785592.

## Zubehör

785596



## Regenschutzdach für FSD 2003

785597

## Vormontage des freistehenden Schlüsseldepots Art.-Nr. 785592

Mit FSD und Optionen.

Feuerwehrschlüsseldepot sowie die optionalen Geräte werden komplett in die Edelstahl-Standsäule eingebaut.



Beinhaltet nur die Dienstleistung. Säule, FSD und alle Optionen (FSE, Orientierungsleuchte) müssen separat bestellt werden.

Gilt nicht für FSD-Säule (Art.-Nr. 785591), die grundsätzlich vormontiert angeliefert wird.