

SchlüsseldepotFeuerwehrschlüsseldepot90-92

IGS

Technology for life safety and security

Ihr Partner in allen Sicherheitsfragen

IGS -Industrielle Gefahrenmeldesysteme GmbH

Hördenstraße 2 58135 Hagen

Internet: www.igs-hagen.de Tel.: +49 (0)2331 9787-0 Email: info@igs-hagen.de Fax: +49 (0)2331 9787-87



ESSER by Honeywell

89

14

8

15

16

17

18

Schlüsseldepot

Feuerwehrschlüsseldepot



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

785588



Leistungsmerkmale

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

Feuerwehrschlüsseldepot FSD Typ 2003

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 beigestellten 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 mm²
Schutzart IP30

Abmessungen B: 150 mm H: 180 mm T: 45 mm

Schlüsseldepot

Feuerwehrschlüsseldepot

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, vorgerichtet 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

Gewicht

Abmessungen

ca. 30 kg (nur Säule) ca. 46 kg (inkl. FSD) 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

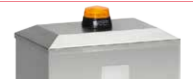
ca. 32 kg B: 350 mm H: 1295 mm T: 237 mm Abmessungen

8

Schlüsseldepot

Feuerwehrschlüsseldepot

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

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.