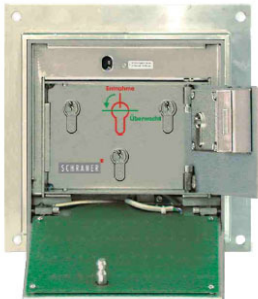






Brandmeldetechnik
Einsatzgeräte und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-FSD-S3 115 010-566 G 102 041	Feuerwehr-Schlüsseldepot FSD-S3 Modulares Feuerwehr-Schlüssel-Depot mit 2-Step-Montagesystem, nach DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung, vorgerüstet für alle anerkannten Feuerwehr-Schließungen zum Einbau in ein Mauerwerk gemäß VdS 2105 <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 12 / 24 V/DC • Abmessungen B/H/T: 200 x 200 x 140 mm (ohne Flansch) • Mauernische B/H/T: 254 x 254 x 160 mm • optional: Blendrahmen oder Regenschutzdach • optional: doppelte Objektschlüsselüberwachung 	1.028,00
	IC-FSD-BR 115 010-173	Blendrahmen (ohne Abbildung) für das Feuerwehr-Schlüsseldepot. Mit Befestigungsschrauben. <ul style="list-style-type: none"> • V2A gebürstet • Abmessungen B/H/T: 294 x 294 x 1 mm 	54,10
	IC-FSD-S3-DF 115 010-567 G 102 041	Feuerwehr-Schlüsseldepot FSD-S3-DF Modulares Feuerwehr-Schlüssel-Depot mit 2-Step-Montagesystem und Bohrvollschutz, nach DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung, vorgerüstet für alle anerkannten Feuerwehr-Schließungen zum Einbau in eine Wärmedämmfassade nach Zustimmung des Versicherers <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 12 / 24 V/DC • Abmessungen B/H/T: 200 x 200 x 140 mm (ohne Flansch) • Mauernische B/H/T: 254 x 254 x 160 mm • optional: Blendrahmen oder Regenschutzdach • optional: doppelte Objektschlüsselüberwachung 	1.337,00
	IC-FSD-S3-FS 115 010-565 G 102 041 + G 104 079	Hohlsäule mit FSD mit 2-Step Montagesystem und Bohrvollschutz, nach DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung, vorgerüstet für alle anerkannten Feuerwehr-Schließungen kein Betonverguss erforderlich und jederzeit über den gesicherten Innenraum des FSD demontierbar. <ul style="list-style-type: none"> • Säulenkörper mit Montageflansch zur Montage auf bauseitigem Fundament mit 4 handelsüblichen Verbundankerdübeln M12 • kein Betonverguss erforderlich • Schnellmontage durch VdS-geprüftes CLICK-System • Tresorkörper mit nur 2 Schrauben einsetzbar und durch den gesicherten FSD-Innenraum zerstörungsfrei demontierbar • Außentür 5 mm Edelstahl, integrierter Bohrschutz und Flächenheizung • elektromagnetische Entriegelungseinrichtung umschaltbar 12 / 24 V/DC • Abmessungen B/H/T: 246 x 1038 x 175 mm • Versandgewicht ca.: 46 kg • optional: Ausführung mit Blitzleuchte, Bega-Orientierungsleuchte, FSE und Regenschutzhaube 	2.058,00
	IC-FSE-PZ 115 010-172 G 103 055	Freischaltelement FSE-PZ für Profilhalbzylinder Freischaltelement zur manuellen Auslösung einer BMA und der damit verbundenen Notöffnung des FSD. Mit Anschlusskabel. <ul style="list-style-type: none"> • Schließung: Profilhalbzylinder der örtlich zuständigen Feuerwehr • UP-Dose D/T: 65 x 100 mm • Frontblende B/H/T : 80 x 80 x 16 mm 	175,10
	IC-FSE-A 115 010-564 G 192 034	Freischaltelement FSE-A für Spezial-Zylinder wie vor, jedoch: <ul style="list-style-type: none"> • Schließung: Abloy • Anschlussleitung: 5 Meter • Abmessungen D/T : 40 x 120 mm (ohne Blende) • Schlosslieferung: an die Feuerwehr (bei Beauftragung) 	142,20

Stand: September 2014