

CEsentry Elektronik-Beschlag  
Schmalschild EB11xx\*



Zutrittsseite



Gegenseite



FSB1070



FSB1070G



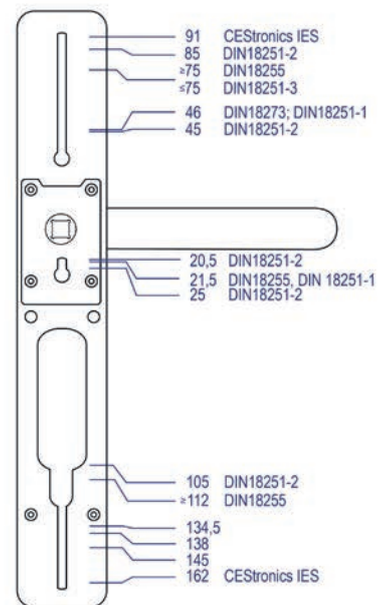
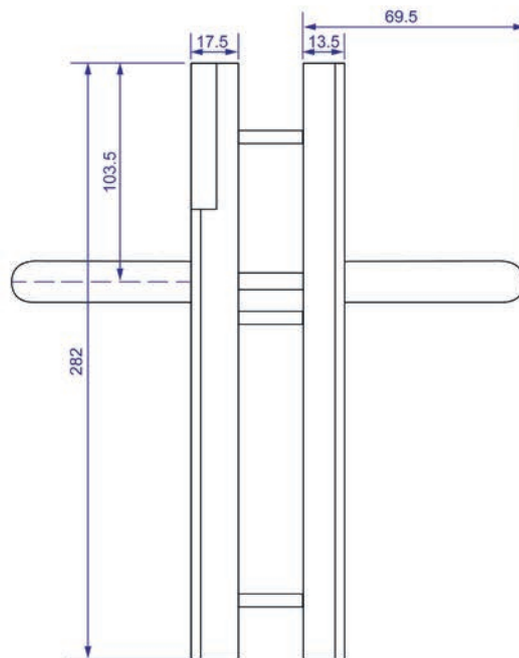
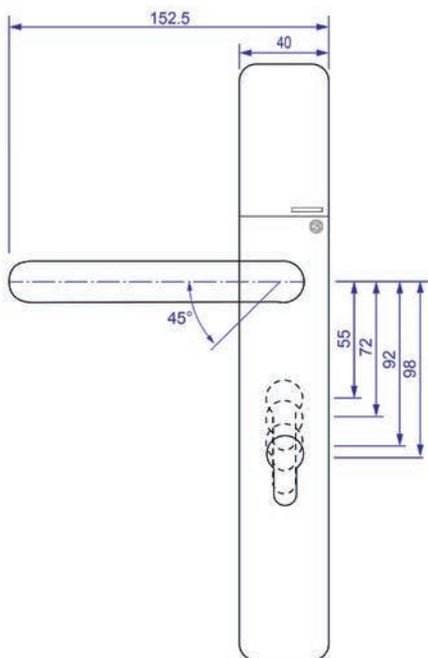
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



\*Vollständige Artikelbezeichnung abhängig von Ausführung

Alle Angaben in mm

## Technische Daten

<b>Artikelbezeichnung</b>	EB1100   EB1110   EB1120   EB1130   EB1150   EB1160														
Verwendung	Schmalschild für Rahmentüren. Die Konstruktion der Beschläge ermöglicht eine bohrungs-freie Montage beim Austausch der meisten nach DIN EN vorgerichteten Beschläge. Nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 mit unterschiedlichen Schlössern und Panikstangen.														
Ausführungen	<table><thead><tr><th>Art.-Nr.</th><th>Merkmal</th></tr></thead><tbody><tr><td>EB1100</td><td>Zutrittsseite schmal mit Lesemodul</td></tr><tr><td>EB1110</td><td>Zutrittsseite schmal mit Lesemodul, Gegenseite schmal (mechanisch)</td></tr><tr><td>EB1120</td><td>Zutrittsseite schmal mit Lesemodul, Gegenseite breit (mechanisch)</td></tr><tr><td>EB1130</td><td>Zutritts- und Gegenseite schmal mit Lesemodul (Dual-Ausführung)</td></tr><tr><td>EB1150</td><td>nur Gegenseite schmal (mechanisch)</td></tr><tr><td>EB1160</td><td>Zutritts- und Gegenseite schmal (mechanisch)</td></tr></tbody></table>	Art.-Nr.	Merkmal	EB1100	Zutrittsseite schmal mit Lesemodul	EB1110	Zutrittsseite schmal mit Lesemodul, Gegenseite schmal (mechanisch)	EB1120	Zutrittsseite schmal mit Lesemodul, Gegenseite breit (mechanisch)	EB1130	Zutritts- und Gegenseite schmal mit Lesemodul (Dual-Ausführung)	EB1150	nur Gegenseite schmal (mechanisch)	EB1160	Zutritts- und Gegenseite schmal (mechanisch)
Art.-Nr.	Merkmal														
EB1100	Zutrittsseite schmal mit Lesemodul														
EB1110	Zutrittsseite schmal mit Lesemodul, Gegenseite schmal (mechanisch)														
EB1120	Zutrittsseite schmal mit Lesemodul, Gegenseite breit (mechanisch)														
EB1130	Zutritts- und Gegenseite schmal mit Lesemodul (Dual-Ausführung)														
EB1150	nur Gegenseite schmal (mechanisch)														
EB1160	Zutritts- und Gegenseite schmal (mechanisch)														
Feuerwiderstandsdauer	120 Minuten nach DIN EN 1634-1 und DIN EN 18273 (für IP54-Variante in Vorbereitung) Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.100-2586														
Färbungen	Sonderfärbungen laut CES Programm														
<b>Abmessungen</b>															
Türstärken	Von 35 mm bis 165 mm														
Dornmaße	Ab 25 mm														
Entfernungsmaße	Von 55 bis 98 mm														
Drückervierkant	7 mm – 8 mm – 8,5 mm – 9 mm – 10 mm														
Zylinderlochungen	Ohne, Euro-Profil, Schweizer-Rundprofil**, UK-Oval**														
<b>Umgebungsbedingungen/Lebensdauer</b>															
Schutzart	- IPX4 für alle Beschläge gemäß DIN EN 16867 - IP54 als Variante verfügbar														
Temperatur Außenschild	-25 °C bis +65 °C bei 0...95% rH nicht kondensierend für die Elektronik														
Temperatur Innenschild	-25 °C bis +65 °C														
Unzulässige Klimate	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)														
Nutzungsdauer des Be-schlags	Nach DIN EN 16867, Klasse 7, 200.000 Zyklen														
<b>Strom-/ Spannungsversorgung</b>															
Batterien	2 x 1,5V AA (Typ Energizer Ultimate Lithium) pro Lesemodul														
Batterielebensdauer*	Max. Anzahl der Schließungen pro Batterie: bis zu 100.000														
Datenerhalt	Datum und Uhrzeit: mind. 15 Minuten Berechtigungen und andere Einstellungen: unbegrenzt														
Ganggenauigkeit RTC	ca. 1 Minute pro Jahr für Temperaturbereich -20 bis +60°C														
<b>Unterstützte Standards</b>															
Leseverfahren	LEGIC advant / MIFARE® DESFire®														
Datenübertragung	Bluetooth® Low Energy														
Online-Funk-Frequenz	2,4 GHz IEEE 802.15.4														
Leseabstand	bis zu 20 mm														
Schnittstellen	OSS-SO														

## Technische Daten [Forts.]

### Zertifikate

Klassifizierung	DIN EN 16867:2022-02   4   7   --   B   1   4   D   0   0
Schutzklasse	Optional nach DIN EN 16867 ES2 oder nach NEN SKG***

### Programmierung

Offline	über Bluetooth® Low Energy mit CESentry Desktop-Writer über Bluetooth® Low Energy mit Smartphone (iOS / Android)
Online	Online-Netzwerk über Bluetooth® Low Energy mit Gateway**
Datenübertragung	verschlüsselt mit 128 bit/AES

### Datenspeicher

Anzahl Ereignisse	Max. 2.000
Anzahl Transponder	Max. 5.000

\*Die Angaben sind gültig bei 20 °C. Abweichende Temperaturen, die Art der Nutzung und die Parametrierung der Schließgeräte können zu stark abweichenden Werten führen.

\*\* in Vorbereitung