



Zutrittsseite



Gegenseite



FSB1070



FSB1070G



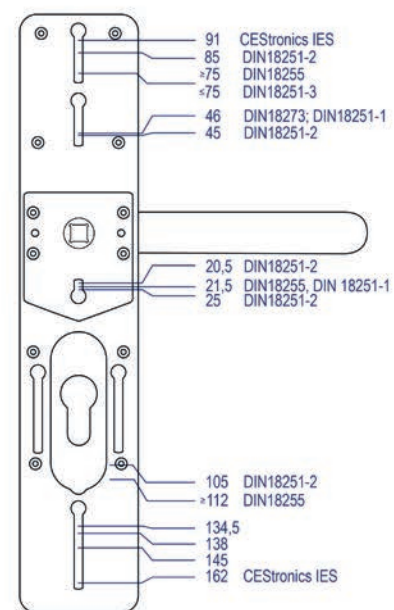
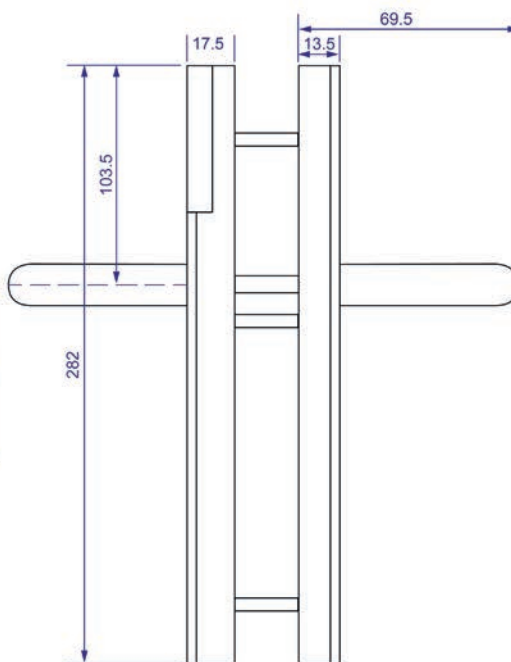
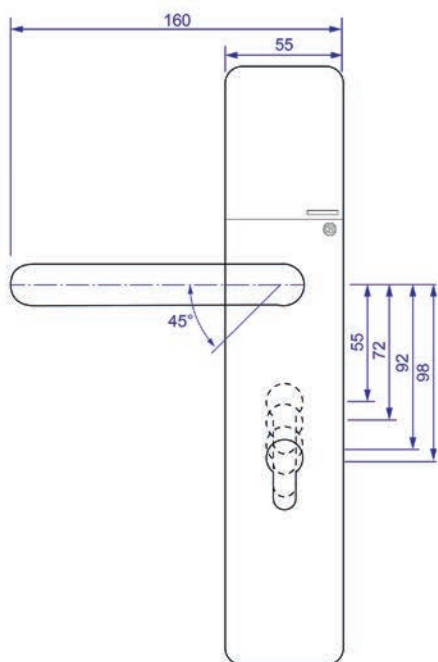
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



*Vollständige Artikelbezeichnung abhängig von Ausführung

Alle Angaben in mm

Technische Daten

Artikelbezeichnung	EB1200 EB1210 EB1220 EB1230 EB1250 EB1260 EB1270 EB1280																
Verwendung	Breitschild für Vollblatt-Türen. Die Konstruktion des Beschlags ermöglicht eine bohrungsfreie Montage beim Austausch der meisten nach DIN EN vorgerichteten Beschlüge. Nach EN 179 und EN 1125 mit unterschiedlichen Schlössern und Panikstangen.																
Ausführungen	<table> <tr> <td>EB1200</td><td>Zutrittsseite breit mit Lesemodul</td></tr> <tr> <td>EB1210</td><td>Zutrittsseite breit mit Lesemodul, Gegenseite schmal (mechanisch)</td></tr> <tr> <td>EB1220</td><td>Zutrittsseite breit mit Lesemodul, Gegenseite breit (mechanisch)</td></tr> <tr> <td>EB1230</td><td>Zutritts- und Gegenseite breit mit Lesemodul (Dual-Ausführung)</td></tr> <tr> <td>EB1250</td><td>Gegenseite schmal (mechanisch)</td></tr> <tr> <td>EB1260</td><td>Zutritts- und Gegenseite breit (mechanisch)</td></tr> <tr> <td>EB1270</td><td>Zutrittsseite breit mit Lesemodul (EH*), Gegenseite breit (mechanisch)</td></tr> <tr> <td>EB1280</td><td>Zutrittsseite breit mit Lesemodul (EH*), Gegenseite schmal (mechanisch)</td></tr> </table>	EB1200	Zutrittsseite breit mit Lesemodul	EB1210	Zutrittsseite breit mit Lesemodul, Gegenseite schmal (mechanisch)	EB1220	Zutrittsseite breit mit Lesemodul, Gegenseite breit (mechanisch)	EB1230	Zutritts- und Gegenseite breit mit Lesemodul (Dual-Ausführung)	EB1250	Gegenseite schmal (mechanisch)	EB1260	Zutritts- und Gegenseite breit (mechanisch)	EB1270	Zutrittsseite breit mit Lesemodul (EH*), Gegenseite breit (mechanisch)	EB1280	Zutrittsseite breit mit Lesemodul (EH*), Gegenseite schmal (mechanisch)
EB1200	Zutrittsseite breit mit Lesemodul																
EB1210	Zutrittsseite breit mit Lesemodul, Gegenseite schmal (mechanisch)																
EB1220	Zutrittsseite breit mit Lesemodul, Gegenseite breit (mechanisch)																
EB1230	Zutritts- und Gegenseite breit mit Lesemodul (Dual-Ausführung)																
EB1250	Gegenseite schmal (mechanisch)																
EB1260	Zutritts- und Gegenseite breit (mechanisch)																
EB1270	Zutrittsseite breit mit Lesemodul (EH*), Gegenseite breit (mechanisch)																
EB1280	Zutrittsseite breit mit Lesemodul (EH*), Gegenseite schmal (mechanisch)																
Feuerwiderstandsdauer	Für Geräte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung: 120 Minuten nach DIN EN 1634-1 und DIN EN 18273																
Färbungen	Sonderfärbungen laut CES Programm oder PVD Beschichtungen																
Abmessungen																	
Türstärken	Von 35 mm bis 165 mm																
Dornmaße	Ab 30 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																
Umgebungsbedingungen/Lebensdauer																	
Schutzart	IP54																
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 Beschlags	Nach DIN EN 16867, Klasse 7, 200.000 Zyklen																
Strom-/ Spannungsversorgung																	
Batterien	2 × 1,5V AA (Typ Energizer Ultimate Lithium)																
Datenerhalt	Datum und Uhrzeit: mind. 15 Minuten Berechtigungen und andere Einstellungen: unbegrenzt																
Ganggenauigkeit	ca. 1 Minute pro Jahr für Temperaturbereich –20 bis +60°C																

Technische Daten (Forts.)

Unterstützte Standards

Leseverfahren	LEGIC advant, alle Schließmedien ISO 14443 MIFARE® DESFire®, alle Schließmedien ISO 14443 (nicht MIFARE Ultralight® C)
Datenübertragung	Bluetooth® Low Energy
Online-Funk-Frequenz	2,4 GHz IEEE 802.15.4
Leseabstand	bis zu 20 mm
Schnittstellen	OSS-SO

Zertifikate

Klassifizierung	DIN EN 16867:2022-02 4 7 -- B 1 4 D 0 0
Schutzklasse	Optional nach DIN EN 18257 ES2 oder nach NEN SKG***

Programmierung

Offline	über Bluetooth® Low Energy mit Desktop-Writer über Bluetooth® Low Energy mit Smartphone (iOS / Android)
Online	Online-Netzwerk über Bluetooth® Low Energy mit Gateway (ab August 2024)
Datenübertragung	verschlüsselt mit 128 bit/AES

Datenspeicher

Anzahl Ereignisse	Max. 2.000
-------------------	------------

Batterielebensdauer*

Standby ohne Zutritt	bis zu 10 Jahren
Standby < 10 Zutritte/Tag**	bis zu 6 Jahren
Max. Anzahl der Schließungen pro Batteriepack**	bis zu 100.000

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

**Annahme: 2 von 10 Zutritten mit Smartphone über Bluetooth Low Energy.