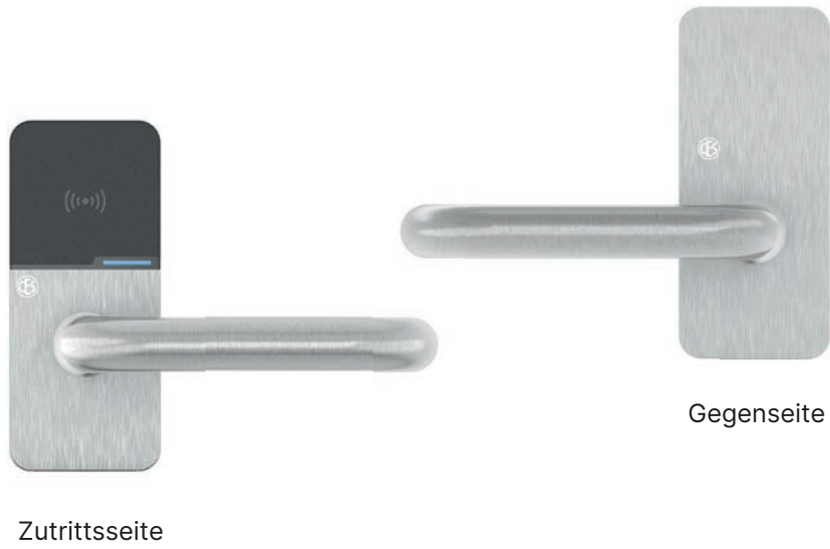


# Compact-Schild EB32xx\*



FSB1070



FSB1070G



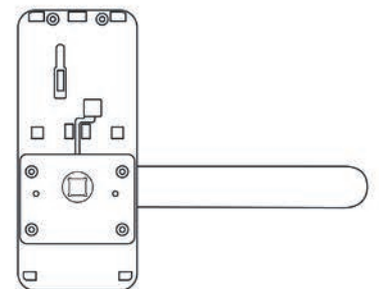
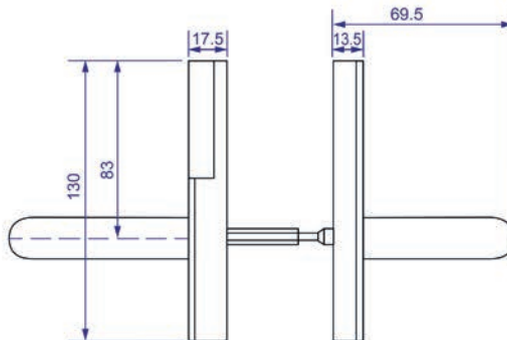
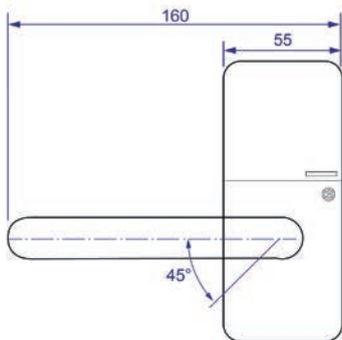
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



\*Vollständige Artikelbezeichnung abhängig von Ausführung

Alle Angaben in mm

## Technische Daten

<b>Artikelbezeichnung</b>	EB3200   EB3220   EB3230   EB3250   EB3260
Verwendung	Kurzes Breitschild für Vollblatt-Türen im Innenbereich mit Rosetten-Bohrungen. Die Konstruktion der Beschläge ermöglicht eine bohrungsfreie Montage beim Austausch der meisten nach DIN EN vorgerichteten Beschläge. Nach EN 179 und EN 1125 mit unterschiedlichen Schließern und Panikstangen.
Ausführungen	EB3200 Zutrittsseite mit Lesemodul EB3220 Zutrittsseite mit Lesemodul, Gegenseite (mechanisch) EB3230 Zutritts- und Gegenseite mit Lesemodul (Dual-Ausführung) EB3250 Gegenseite (mechanisch) EB3260 Zutritts- und Gegenseite (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
<b>Abmessungen</b>	
Türstärken	Von 35 mm bis 165 mm
Dornmaße	Ab 25 mm
Drückervierkant	7 mm – 8 mm – 8,5 mm – 9 mm – 10 mm
<b>Umgebungsbedingungen/Lebensdauer</b>	
Schutzart	keine Klassifikation wegen Einsatz in Innenbereichen
Temperatur Außenschild	-25 °C bis +65 °C bei 0...95% rH nicht kondensierend für die Elektronik, Option: wetterfest
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
<b>Strom-/ Spannungsversorgung</b>	
Batterien	2 x 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
<b>Unterstützte Standards</b>	
Leseverfahren	LEGIC advant, alle Schließmedien ISO 14443 MIFARE® DESFire®, alle Schließmedien ISO 14443 (nicht MIFARE Ultralight® C)
Datenübertragung	Bluetooth® Low Energy

## Technische Daten [Forts.]

Online-Funk-Frequenz	2,4 GHz IEEE 802.15.4
----------------------	-----------------------

Leseabstand	bis zu 20 mm
-------------	--------------

Schnittstellen	OSS-SO
----------------	--------

### Zertifikate

Klassifizierung	DIN EN 16867   4   7   --   B   0   3   0/3   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 Schließun- gen 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 (Angaben TBC).