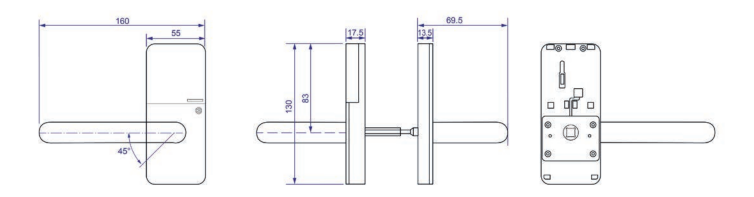
## CESentry Elektronik-Beschlag

## Compact-Schild EB32xx\*

Zutrittsseite







<sup>\*</sup>Vollständige Artikelbezeichnung abhängig von Ausführung

Alle Angaben in mm



## Technische Daten

Artikelbezeichnung	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 Schlössern 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
Abmessungen	
Türstärken	Von 35 mm bis 165 mm
Dornmaße	Ab 25 mm
Drückervierkant	7 mm – 8 mm – 8,5 mm – 9 mm – 10 mm
Umgebungsbedingungen/l	Lebensdauer
Schutzart	keine Klassifikation wegen Einsatz in Innenbereichen
Temperatur Außenschild	−25 °C bis +65 °C bei 095% 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-	Nach DIN EN 16867, Klasse 7, 200.000 Zyklen
schlags	
Strom-/ Spannungsversor	gung
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
Unterstützte Standards	



## Technische Daten [Forts.]

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 Schließun-	bis zu 100.000
gen pro Batteriepack**	

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



<sup>\*\*</sup>Annahme: 2 von 10 Zutritten mit Smartphone über Bluetooth Low Energy.