

CEsentry elektronisch beslag
Breedschild EB12xx*



Toegangszijde



Tegenzijde



FSB1070



FSB1070G



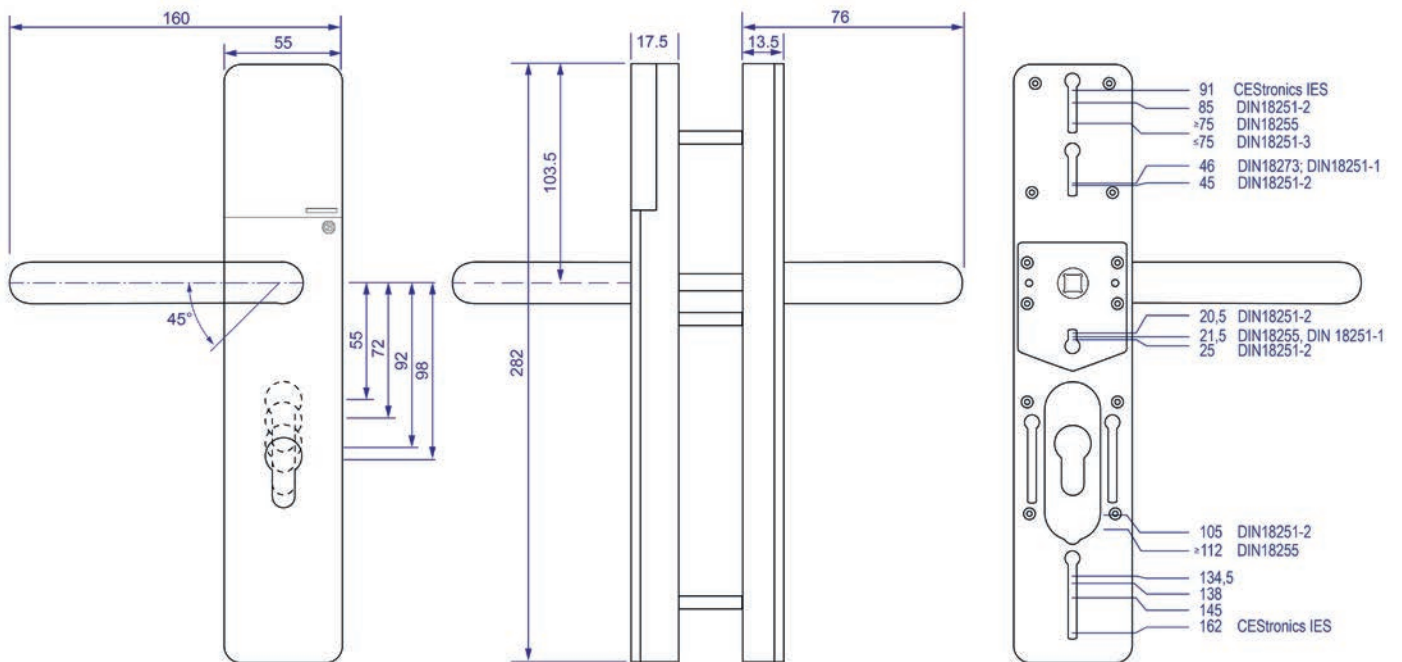
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



*Volledige artikelaanduiding afhankelijk van versie

Alle gegevens in mm

Technische gegevens

Artikelomschrijving	EB1200 EB1210 EB1220 EB1230 EB1250 EB1260														
Toepassing	Breedschild voor volbladdeuren. Dankzij de constructie van het beslag is montage zonder boren mogelijk bij vervanging van het meeste beslag en rozetgarnituren met een 38 mm steekmaat die zijn voorbereid volgens DIN EN. Conform DIN EN 179 en DIN EN 1125 met verschillende sloten en paniekstangen.														
Uitvoeringen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Kenmerken</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EB1200</td> <td>Toegangszijde breed met leesmodule</td> </tr> <tr> <td>EB1210</td> <td>Toegangszijde breed met leesmodule, tegenzijde smal (mechanisch)</td> </tr> <tr> <td>EB1220</td> <td>Toegangszijde breed met leesmodule, tegenzijde breed (mechanisch)</td> </tr> <tr> <td>EB1230</td> <td>Toegangs- en tegenzijde breed met leesmodule (dubbelzijdige uitvoering)</td> </tr> <tr> <td>EB1250</td> <td>Tegenzijde breed (mechanisch)</td> </tr> <tr> <td>EB1260</td> <td>Toegangs- en tegenzijde breed (mechanisch)</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Kenmerken	EB1200	Toegangszijde breed met leesmodule	EB1210	Toegangszijde breed met leesmodule, tegenzijde smal (mechanisch)	EB1220	Toegangszijde breed met leesmodule, tegenzijde breed (mechanisch)	EB1230	Toegangs- en tegenzijde breed met leesmodule (dubbelzijdige uitvoering)	EB1250	Tegenzijde breed (mechanisch)	EB1260	Toegangs- en tegenzijde breed (mechanisch)
Art.-Nr.	Kenmerken														
EB1200	Toegangszijde breed met leesmodule														
EB1210	Toegangszijde breed met leesmodule, tegenzijde smal (mechanisch)														
EB1220	Toegangszijde breed met leesmodule, tegenzijde breed (mechanisch)														
EB1230	Toegangs- en tegenzijde breed met leesmodule (dubbelzijdige uitvoering)														
EB1250	Tegenzijde breed (mechanisch)														
EB1260	Toegangs- en tegenzijde breed (mechanisch)														
Brandwerendheid	120 minuten conform DIN EN 1634-1 en DIN EN 18273 (voor IP54-variant in voorbereiding) Algemene bouwkundige goedkeuring (AbZ Nr. Z-6.100-2586)														
Kleuren	Speciale kleuren volgens CES-programma of PVD-coatings														
Afmetingen															
Deurdikten	Van 35 mm tot 165 mm														
Doornmaat	Vanaf 30 mm														
Afstandsmaat	Van 55 tot 98 mm														
Kruk gat	7 mm - 8 mm - 8,5 mm - 9 mm - 10 mm														
Cilindergaten	Zonder, europrofiel, Zwitsers rondprofiel, Brits Oval														
Omgevingscondities/levensduur															
Beschermingsklasse	- IPX4 voor alle fittingen in overeenstemming met DIN EN 16867 - IP54 beschikbaar als variant														
Temperatuur buitenschild	-25 °C tot +65 °C bij 0...95% rel. luchtvl. niet condenserend voor de elektronica														
Temperatuur binnenschild	-25 °C tot +65 °C														
Ongeschikte klimaatomstandigheden	Niet geschikt voor gebruik in een corrosieve atmosfeer (chloor, ammoniak, kalkrijk water)														
Levensduur van beslag	Conform DIN EN 16867, klasse 7, 200.000 cycli														
Stroom-/voedingsvoorziening															
Batterijen	2 × 1,5 V AA (type Energizer L91 Ultimate Lithium) per leesmodule														
Levensduur batterij*	Max. aantal sluitingen per batterij: tot 100.000														
Gegevensopslag	Datum en tijd: minstens 15 minuten Toegangsrechten en andere instellingen: onbeperkt														
Nauwkeurigheid RTC	Ca. 1 minuut per jaar voor temperatuurbereik -20 tot +60 °C														
Ondersteunde standaarden															
Leesmethode	LEGIC advant / MIFARE® DESFire®														
Gegevensoverdracht	Bluetooth® Low Energy														
Online radiofrequentie	2,4 GHz IEEE 802.15.4														
Leesafstand	Tot 20 mm														
Interfaces	OSS-SO														

Technische gegevens (vervolg)

Certificaten

Classificatie	DIN EN 16867:2022-02 4 7 -- B 1 4 D 0 0
Beschermingsklasse	Optioneel conform DIN EN 16867 ES2 of conform NEN SKG***

Programmering

Offline	Via Bluetooth® Low Energy met CESentry Desktop-Writer Via Bluetooth® Low Energy met smartphone (iOS / Android)
Online	Online netwerk via Bluetooth® Low Energy met gateway (in voorbereiding)
Gegevensoverdracht	Gecodeerd met 128 bits/AES

Geheugen

Aantal gebeurtenissen	Max. 2.000
Aantal sluitmedia	Max. 5.000

*De gegevens gelden bij 20 °C. Afwijkende temperaturen, het soort gebruik en de parametrisering van de sluitapparaten kunnen resulteren in sterk afwijkende waarden.