

CEsentry elektronisch beslag
Breedschild EB12xx*



Toegangszijde

Tegenzijde



FSB1070



FSB1070G



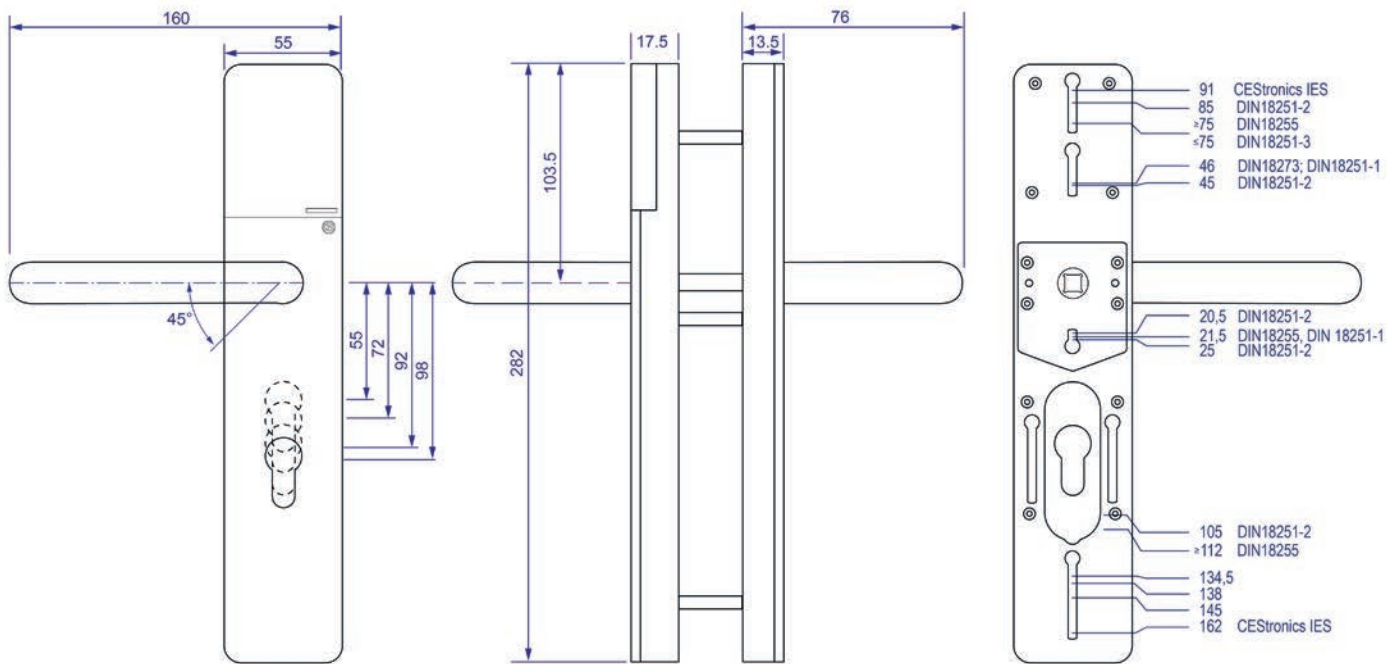
FSB1053



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 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.