

Garniture électronique CESentry  
**Plaque étroite EB11xx\***



Côté accès



Côté opposé



FSB1070



FSB1070G



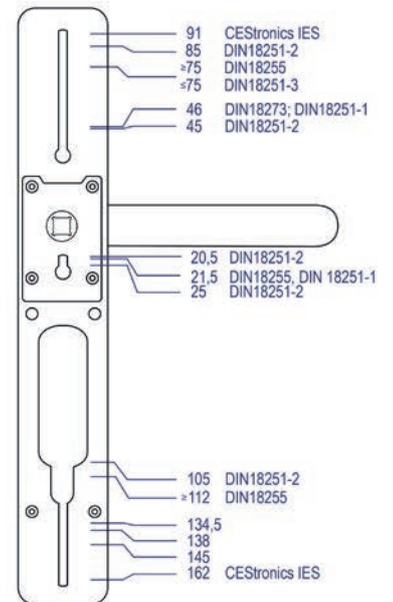
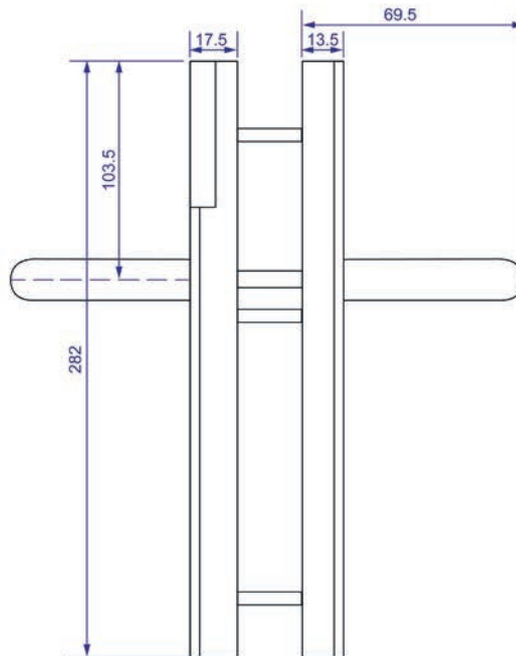
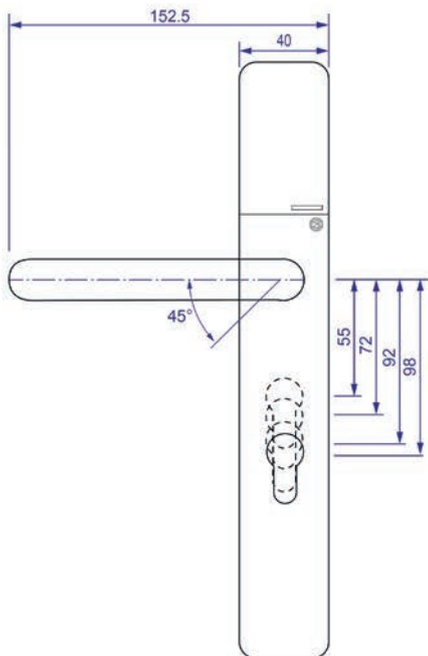
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



\*Désignation complète de l'article en fonction de la version

Toutes les données sont en mm

## Caractéristiques techniques

<b>Désignation de l'article</b>	EB1100   EB1110   EB1120   EB1130   EB1150   EB1160
Utilisation	<p>Plaque étroite pour portes à cadre. La conception des garnitures permet un assemblage sans perçage en cas de remplacement de la plupart des garnitures préformées selon la norme DIN EN.</p> <p>Avec différentes serrures et barres anti-panique, selon DIN EN 179 et DIN EN 1125.</p>
Modèles	<p>N° d'art. Caractéristique</p> <p>EB1100 Côté accès étroit avec module de lecture</p> <p>EB1110 Côté accès étroit avec module de lecture, côté opposé étroit (mécanique)</p> <p>EB1120 Côté accès étroit avec module de lecture, côté opposé large (mécanique)</p> <p>EB1130 Côté accès et côté opposé étroits avec module de lecture (version double)</p> <p>EB1150 Seulement côté opposé étroit (mécanique)</p> <p>EB1160 Côté accès et côté opposé étroits (mécanique)</p>
Durée de résistance au feu	120 minutes selon DIN EN 1634-1 et DIN EN 18273 (en préparation pour la variante IP54) Agrément technique général (AbZ Nr. Z-6.100-2586)
Coloris	Coloris spéciaux de la gamme CES

### Dimensions

Épaisseurs de porte	De 35 mm à 165 mm
Dimensions de broche	À partir de 25 mm
Distance	De 55 à 98 mm
Trou de béquille	7 mm – 8 mm – 8,5 mm – 9 mm – 10 mm
Perçages du cylindre	Aucun, profil euro, profil rond suisse**, ovale britannique**

### Conditions environnementales/durée de vie

Classe de protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IPX4 pour toutes les ferrures selon DIN EN 16867</li> <li>- IP54 disponible en variante</li> </ul>
Température plaque extérieure	Entre -25° C et +65° C à 0...95 % d'humidité relative sans condensation pour l'électronique
Température plaque intérieure	Entre -25° C et +65° C
Climats non admissibles	Non conçu pour une utilisation dans une atmosphère corrosive (chlore, ammoniac, eau de chaux)
Durée d'utilisation de la garniture	Selon DIN EN 16867, classe 7, 200 000 cycles

### Alimentation en courant/tension

Piles	2 x 1,5 V AA (type Energizer Ultimate Lithium) par module de lecture
Durée de vie de la pile*	Nombre max. de fermetures par pile : jusqu'à 100 000
Réception des données	<p>Date et heure : au moins 15 minutes</p> <p>Droits d'accès et autres réglages : illimités</p>
Précision RTC	Env. une minute par an pour une plage de température comprise entre -20° C et +60° C

### Normes prises en charge

Procédures de lecture	LEGIC advant / MIFARE® DESFire®
Transmission des données	Bluetooth® Low Energy
Radiofréquence en ligne	2,4 GHz IEEE 802.15.4
Distance de lecture	Jusqu'à 20 mm
Interfaces	OSS-SO

## Caractéristiques techniques [suite]

### Certificats

Classification	DIN EN 16867:2022-02   4   7   --   B   1   4   D   0   0
Classe de protection	En option selon DIN EN 16867 ES2 ou selon NEN SKG***

### Programmation

Hors ligne	Via Bluetooth® Low Energy avec CESentry Desktop-Writer Via Bluetooth® Low Energy avec smartphone (iOS/Android)
En ligne	Réseau en ligne via Bluetooth® Low Energy avec Gateway**
Transmission des données	Cryptée en 128 bits/AES

### Mémoire de données

Nombres d'événements	Max. 2 000
Nombre de badges	Max. 5 000

\*Les données sont valables à 20 °C. Des températures différentes, le type d'utilisation et le paramétrage des appareils d'accès peuvent entraîner des valeurs très différentes.

\*\*En préparation