

Garniture électronique CESentry
Plaque étroite EB11xx*



Côté accès



Côté opposé



FSB1070



FSB1070G



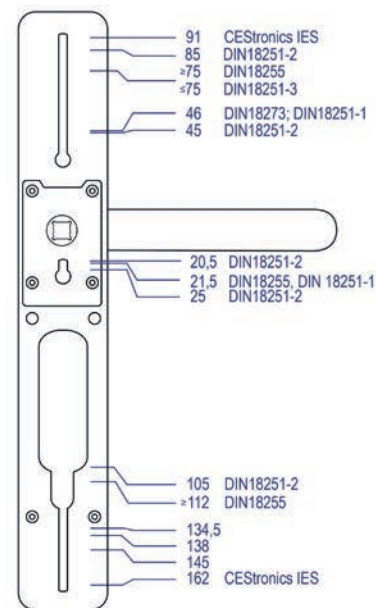
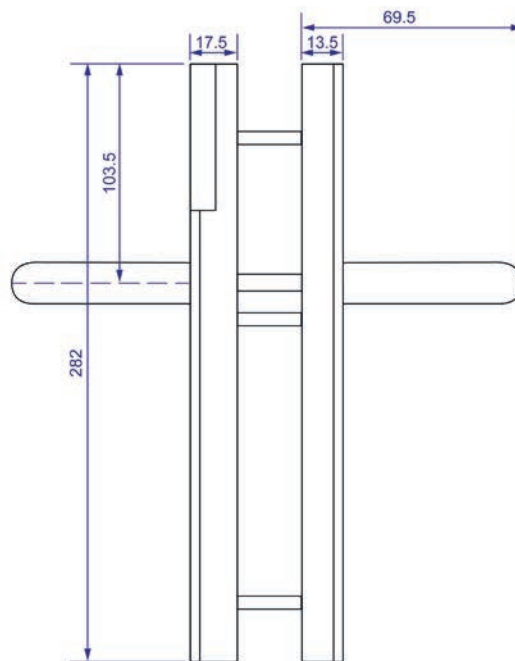
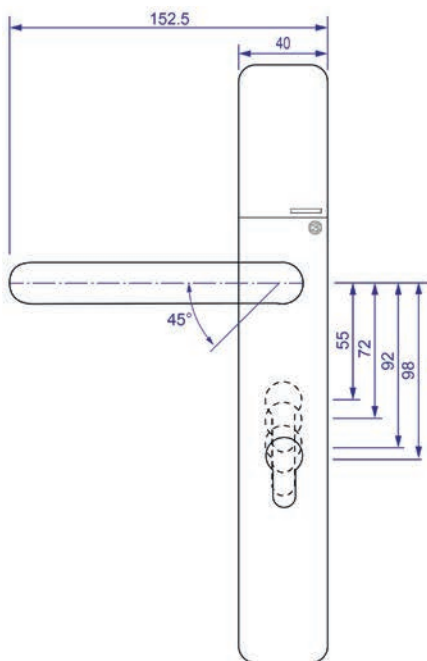
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



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

Toutes les données sont en mm

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|---|
| Désignation de l'article | 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"> - IPX4 pour toutes les ferrures selon DIN EN 16867 - IP54 disponible en variante |
| 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 L91 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