

CEsentry Garniture électronique  
**Plaque large EB12xx\***



Côté accès



Côté opposé



FSB1070



FSB1070G



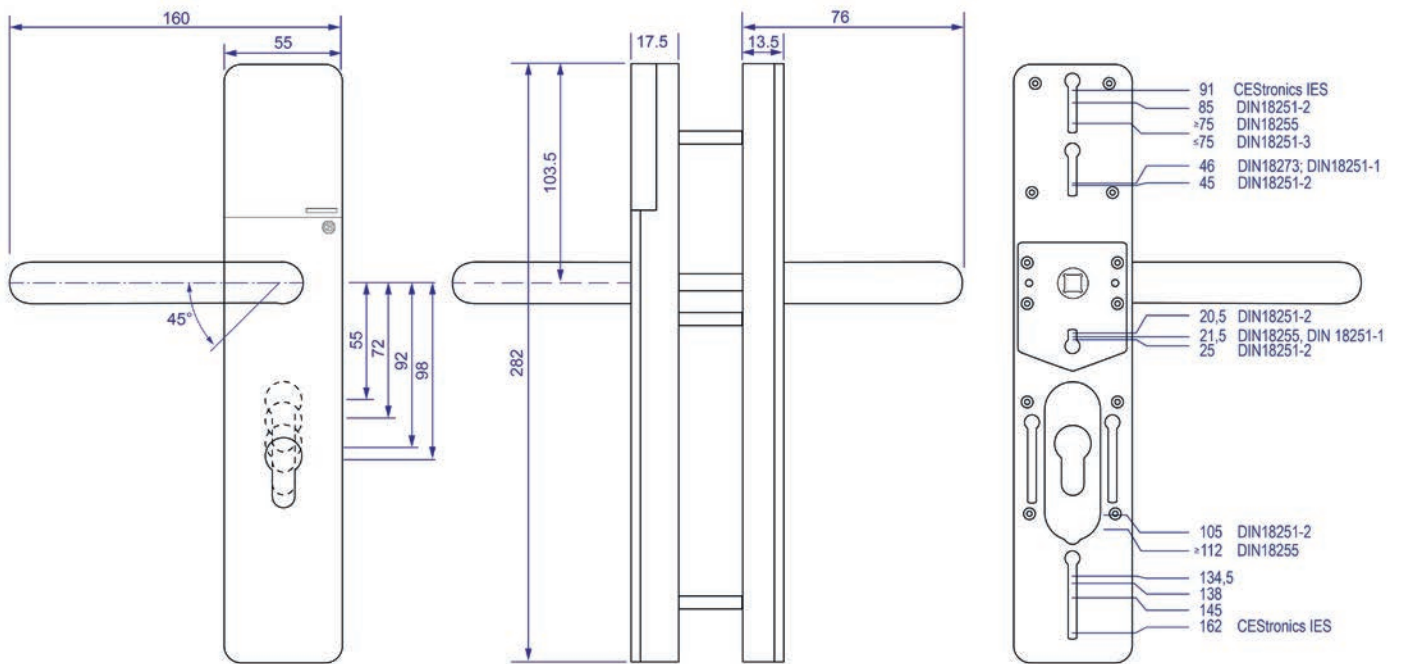
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



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

Toutes les données sont en

## Caractéristiques techniques

<b>Désignation de l'article</b>	EB1200   EB1210   EB1220   EB1230   EB1250   EB1260														
Utilisation	Plaque large pour portes pleines. La conception de la garniture permet un assemblage sans perçage en cas de remplacement de la plupart des garnitures conçues selon la norme DIN EN. Avec différentes serrures et barres anti-panique, selon EN 179 et EN 1125.														
Modèles	<table><thead><tr><th>Type</th><th>Caractéristique</th></tr></thead><tbody><tr><td>EB1200</td><td>Côté accès large avec module de lecture</td></tr><tr><td>EB1210</td><td>Côté accès large avec module de lecture, côté opposé étroit (mécanique)</td></tr><tr><td>EB1220</td><td>Côté accès large avec module de lecture, côté opposé large (mécanique)</td></tr><tr><td>EB1230</td><td>Côté accès et côté opposé larges avec module de lecture (version double)</td></tr><tr><td>EB1250</td><td>Côté opposé étroit (mécanique)</td></tr><tr><td>EB1260</td><td>Côté accès et côté opposé larges (mécanique)</td></tr></tbody></table>	Type	Caractéristique	EB1200	Côté accès large avec module de lecture	EB1210	Côté accès large avec module de lecture, côté opposé étroit (mécanique)	EB1220	Côté accès large avec module de lecture, côté opposé large (mécanique)	EB1230	Côté accès et côté opposé larges avec module de lecture (version double)	EB1250	Côté opposé étroit (mécanique)	EB1260	Côté accès et côté opposé larges (mécanique)
Type	Caractéristique														
EB1200	Côté accès large avec module de lecture														
EB1210	Côté accès large avec module de lecture, côté opposé étroit (mécanique)														
EB1220	Côté accès large avec module de lecture, côté opposé large (mécanique)														
EB1230	Côté accès et côté opposé larges avec module de lecture (version double)														
EB1250	Côté opposé étroit (mécanique)														
EB1260	Côté accès et côté opposé larges (mécanique)														
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 n° Z-6.100-2586)														
Coloris	Coloris spéciaux de la gamme CES ou revêtements PVD														
<b>Dimensions</b>															
Épaisseurs de porte	De 35 mm à 165 mm														
Dimensions de broche	À partir de 30 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														
<b>Conditions environnementales/durée de vie</b>															
Classe de protection	- IPX4 pour toutes les garnitures selon DIN EN 16867 - IP54 disponible en variante														
Température, plaque extérieure	De -25 °C à +65 °C à 0...95 % d'humidité relative sans condensation pour l'électronique														
Température, plaque intérieure	De -25 °C à +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														
<b>Alimentation en courant/tension</b>															
Piles	2 × 1,5 V AA (type Energizer L91 Ultimate Lithium) par module de lecture														
Durée de vie de la pile*	Nombre maximal de fermetures par batterie : jusqu'à 100 000														
Réception des données	Date et heure : au moins 15 minutes Droit d'accès et autres paramètres : illimités														
Précision	env. 1 minute par an pour une plage de température comprise entre -20 et +60 °C														

## Caractéristiques techniques [suite]

### Normes prises en charge

Procédures de lecture	LEGIC advant, tous les moyens de fermeture ISO 14443 MIFARE® DESFire®, tous les moyens de fermeture ISO 14443 (pas MIFARE Ultralight® C)
Transmission de données	Bluetooth® Low Energy
Radiofréquence en ligne	2,4 GHz IEEE 802.15.4
Distance de lecture	jusqu'à 20 mm
Interfaces	OSS-SO

### Certificats

Classification	DIN EN 16867:2022-02   4   7   --   B   1   4   D   0   0
Classe de protection	Option, selon DIN EN 18257 ES2-L ou selon NEN SKG***

### Programmation

Hors ligne	via Bluetooth® Low Energy avec Desktop-Writer EB via Bluetooth® Low Energy avec smartphone (iOS/Android)
En ligne	Réseau en ligne via Bluetooth® Low Energy avec passerelle (en préparation)
Transmission de données	Chiffrement 128 bit/AES

### Mémoire de données

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

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