

CESentry Garniture électronique
Plaques large EB12xx*



Côté accès



Côté opposé



FSB1070



FSB1070G



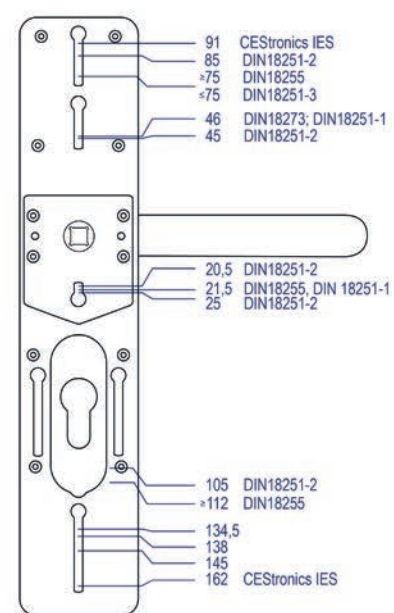
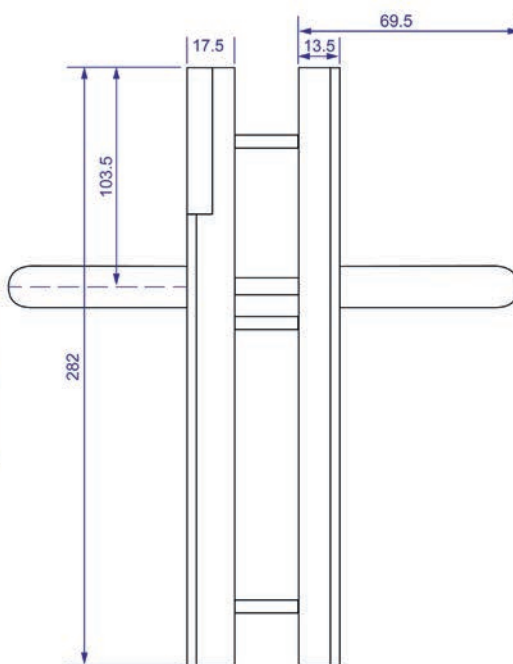
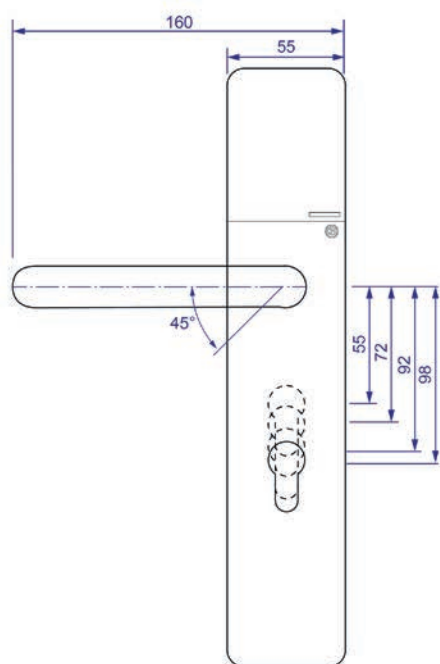
FSB1053



FSB1053G



FSB1076



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

Toutes les données sont en

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	EB1200 EB1210 EB1220 EB1230 EB1250 EB1260 EB1270 EB1280
Utilisation	Plaquette 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	Côté accès large avec module de lecture Côté accès large avec module de lecture, côté opposé étroit (mécanique) Côté accès large avec module de lecture, côté opposé large (mécanique) Côté accès et côté opposé larges avec module de lecture (version double) Côté opposé étroit (mécanique) Côté accès et côté opposé larges (mécanique) Côté accès large avec module de lecture (EH*), côté opposé large (mécanique) Côté accès large avec module de lecture (EH*), côté opposé étroit (mécanique)
Durée de résistance au feu	Pour les appareils avec agrément technique général : 120 minutes selon DIN EN 1634-1 et DIN EN 18273
Coloris	Coloris spéciaux de la gamme CES ou revêtements PVD
Dimensions	
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
Conditions environnementales/durée de vie	
Classe de protection	IP54
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
Alimentation en courant/tension	
Piles	2 × 1,5 V AA (type Energizer Ultimate Lithium)
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 avant, 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 4 7 -- B 0 3 0/3 B
Classe de protection	Option, selon DIN EN 18257 ES2-L ou selon NEN SKG***
Programmation	
Hors ligne	viaBluetooth® Low Energy avec Desktop-Writer EB viaBluetooth® Low Energy avec smartphone (iOS/Android)
En ligne	Réseau en ligne viaBluetooth® Low Energy avec passerelle (prévue à partir d'août 2024)
Transmission de données	Chiffrement 128 bit/AES
Mémoire de données	
Nombres d'événements	Max. 2 000
Durée de vie de la pile*	
Veille sans accès	jusqu'à 10 ans
Veille < 10 accès/jour**	jusqu'à 6 ans
Nombre max. de fermetures par bloc-piles**	jusqu'à 100 000

*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.

**Principe de calcul : 2 accès sur 10 avec smartphone via Bluetooth Low Energy (données à confirmer).

