

Cylindre électronique CESentry

Demi-cylindre

EB851 | EB951

EB651



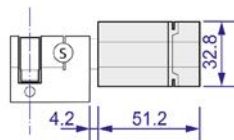
EB851 | EB951 Cylindre européen



EB651 Cylindre rond suisse

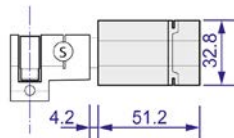
## Dimensions

Cylindre européen  
EB851  
EB951



(S) à l'extérieur (côté fermeture)

Cylindre rond suisse  
EB651



(S) à l'extérieur (côté fermeture)

## Rallongements

						À l'extérieur (ext.) / toutes les dimensions en mm					
						30,5	35,5	...	65,5	...	90,5
						Entraxe supérieur max. de 90,5 mm Rallongements en incréments de 5 mm					
Longueur totale max. de 100 mm											

## Classification selon DIN EN 15684:2021-05

Caractéristique	Catégorie d'utilisation	Fonctionnalité permanente	Résistance feu/fumée	Résistance environnementale	Sécurité mécanique de verrouillage	Sécurité par droits d'accès	Gestion du système	Résistance à l'effraction
Classification des cylindres électroniques	1	6	B*	4	0	D	1/3**	0/D***

\* (Résistance au feu/à la fumée) B Pour une utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumée (T120)

\*\* (Gestion du système) 1 Variantes avec enregistrement désactivé des événements d'accès

3 Variantes avec enregistrement activé des événements d'accès

\*\*\* (Résistance à l'effraction) 0 Aucune exigence

D Options avec protection anti-effraction

## Caractéristiques techniques

<b>Désignation de l'article</b>	EB851   EB951   EB651
Utilisation	Le cylindre électronique sert à l'ouverture et à la fermeture autorisées de portes et de serrures à cylindre européen. D'autres fermetures non actionnées par des cylindres européens (p. ex. cylindre à came, cadenas, etc.) sont disponibles.
Modèles	EB851   EB951 Cylindre EURO, bouton électronique extérieur, demi-cylindre EB651 Cylindre CH, bouton électronique extérieur, demi-cylindre
Durée de résistance au feu	120 minutes selon DIN EN 1634-1
Coloris	Finition acier noire
<b>Conditions environnementales/durée de vie</b>	
Classe de protection	IP65
Plage de température	-25 °C à +65 °C avec 0 à 95 % rH sans condensation
Climats non admissibles	Non conçu pour une utilisation dans une atmosphère corrosive (chlore, ammoniac, eau de chaux)
Durée de vie	Selon DIN EN 15684, classe 6, 100 000 cycles
<b>Alimentation en courant/tension</b>	
Piles	1 pièce CR123A, lithium, 3 V, 1 550 mAh
Durée de vie de la pile <sup>1</sup>	Nombre max. de fermetures par pile : Jusqu'à 70 000
Réception des données après le retrait de la pile	Date et heure : au moins 15 minutes Droits d'accès et autres réglages : illimités
Précision RTC	Env. une minute par an pour une plage de température comprise entre -20° C et +60° C
<b>Normes prises en charge</b>	
Procédures de lecture	LEGIC advant / MIFARE® DESFire®
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
<b>Certificats</b>	
Classification	DIN EN 15684:2013-01
Classe de protection	Résistant à l'effraction ou anti-effraction selon SKG***2 (valable pour EB851 et EB951) et VdS BZ+ (valable pour EB951 ; en préparation)
<b>Programmation</b>	
Hors ligne	Via Bluetooth® Low Energy avec Desktop-Writer CESentry Via Bluetooth® Low Energy avec smartphone (iOS/Android)
En ligne	Réseau en ligne via Bluetooth® Low Energy avec Gateway (en cours de préparation)
Transmission de données	Cryptée en 128 bits/AES
<b>Mémoire de données</b>	
Nombres d'événements	Max. 2 000
Nombre de badges	Max. 5 000

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Pour SKG\*\*\* : la têtère doit être 10 mm plus longue que la dimension de la broche de la serrure encastrée. Des longueurs correspondantes sont disponibles sur demande (longueur standard : 80 mm).