

Cylindre électronique CESentry

Cylindre borgne EB802 / EB602



EB802  
Cylindre européen



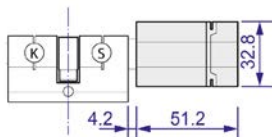
EB602  
Cylindre rond suisse (standard)



EB602/AP  
Cylindre rond suisse (AP)

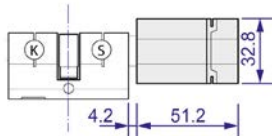
## Dimensions

Cylindre européen  
EB802  
EB902



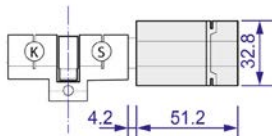
(Int.) à l'intérieur (côté bouton)  
(Ext.) à l'extérieur (côté fermeture)

Cylindre européen AP  
EB802/AP  
EB902/AP



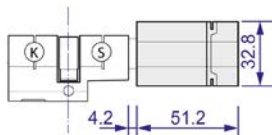
(Int.) à l'intérieur (côté bouton)  
(Ext.) à l'extérieur (côté fermeture)

Cylindre rond suisse  
EB602



(Int.) à l'intérieur (côté bouton)  
(Ext.) à l'extérieur (côté fermeture)

Cylindre rond suisse  
AP  
EB602/AP



(Int.) à l'intérieur (côté bouton)  
(Ext.) à l'extérieur (côté fermeture)

## Rallongements

À l'intérieur (int.) / toutes les dimensions en mm (AP à partir de 30,5)						À l'extérieur (ext.) / toutes les dimensions en mm					
90,5	...	65,5	...	35,5	30,5	30,5	35,5	...	65,5	...	90,5
Entraxe supérieur max. de 90,5 mm Rallongements en incréments de 5 mm						Entraxe supérieur max. de 90,5 mm Rallongements en incréments de 5 mm					
Longueur totale max. de 181 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)***

REMARQUE : Indications entre parenthèses () = en cours d'examen/de préparation

\* (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 (VdS BZ+ et SKG\*\*\*)

## Caractéristiques techniques

<b>Désignation de l'article</b>	EB802   EB802AP   EB602   EB602AP	
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	EB802	Cylindre EURO, bouton électronique extérieur, cylindre borgne intérieur
	EB802/AP	Cylindre EURO, bouton électronique extérieur, cylindre borgne intérieur, avec réinitialisation automatique du levier
	EB602	Cylindre CH, bouton électronique extérieur, cylindre borgne intérieur
	EB602/AP	Cylindre EURO-CH, bouton électronique extérieur, cylindre borgne intérieur, avec réinitialisation automatique du levier
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*	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	Anti-effraction VdS BZ+ et SKG*** (en cours de 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	

\*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.