

Cylindre électronique CESentry

Cylindre à double bouton EB815 | EB815/AP | EB615 | EB615/AP



Cylindre européen EB815 (standard)
Cylindre européen EB815/AP (anti-panique)



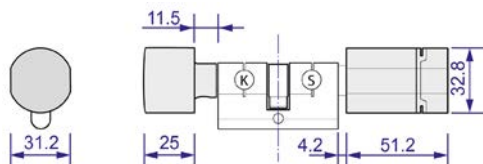
Cylindre rond suisse EB615 (standard)



Cylindre rond suisse EB615/AP (anti-panique)

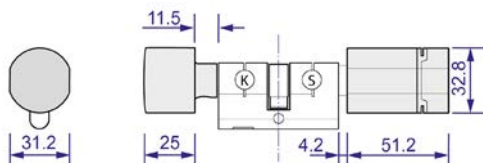
Dimensions

Cylindre européen
EB815
EB915



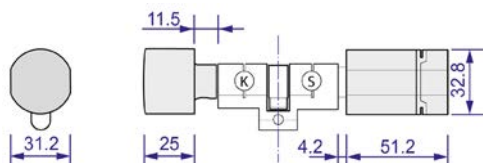
(Int.) à l'intérieur (côté bouton)
(Ext.) à l'extérieur (côté fermeture)

Cylindre européen anti-panique
EB815/AP
EB915/AP



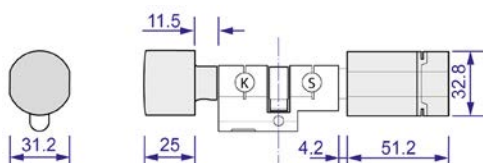
(Int.) à l'intérieur (côté bouton)
(Ext.) à l'extérieur (côté fermeture)

Cylindre rond suisse
EB615



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

Profil suisse européen
Anti-panique
EB615/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 | Variante avec enregistrement désactivé des événements d'accès |
| | 3 | Variante avec enregistrement activé des événements d'accès |
| *** (Résistance à l'effraction) | 0 | Aucune exigence |
| | D | Options avec protection anti-effraction (VdS BZ+ et SKG***) |

Classification selon DIN 18252:2018-05

| Caractéristique | Variante | Type | Sécurité de verrouillage | Résistance à l'effraction | Fonction anti-panique |
|---|----------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Classification des cylindres électroniques | E | E | 0 | 0/B/D* | FZG/R1** |
| * Résistance à l'effraction (selon DIN EN 1303:2015-08) | B | 5/10 minutes de résistance au perçage ; résistance à l'attaque mécanique, sauf extraction du rotor/cylindre de verrouillage | | | |
| | D | 5/10 minutes de résistance au perçage ; résistance à l'attaque mécanique | | | |
| ** Fonction anti-panique | FZG | Modèle standard | | | |
| | R1 | Version AP | | | |

Caractéristiques techniques

| | | |
|---|---|--|
| Désignation de l'article | EB815 EB815/AP EB615 EB615/AP | |
| 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 | EB815 | Cylindre EURO, bouton électronique extérieur, bouton mécanique intérieur |
| | EB815/AP | Cylindre EURO, bouton électronique extérieur, bouton mécanique intérieur, avec réinitialisation automatique du levier |
| | EB615 | Cylindre CH, bouton électronique extérieur, bouton mécanique intérieur |
| | EB615/AP | Cylindre EURO-CH, bouton électronique extérieur, bouton mécanique intérieur, avec réinitialisation automatique du levier |
| Durée de résistance au feu | 120 minutes selon DIN EN 1634-1 | |
| Coloris | Finition acier noire | |
| Conditions environnementales/durée de vie | | |
| 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 | |
| Alimentation en courant/tension | | |
| 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 | |
| Normes prises en charge | | |
| 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 | |
| Certificats | | |
| Classification | DIN EN 15684:2013-01 | |
| Classe de protection | Anti-effraction VdS BZ+ et SKG*** (en cours de préparation) | |
| Programmation | | |
| 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 | |
| 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.