

faille

FLUID CONTROL ACCESS/EXIT BEQ

ABLOY

Bloquer les sorties et filtrer les entrées : protéger les biens contre les vols, éviter les fraudes ou les sorties non autorisées, tout en assurant l'évacuation des personnes en cas de panique, sur les portes d'issue de secours utilisées par le personnel autorisé grâce à un contrôle d'accès. Recommandé pour les établissements type musée et centre commercial pour protéger les biens des vols, aéroport et salle de spectacle pour éviter les fraudes, école et unité Alzheimer pour empêcher les sorties non-autorisées... sur les portes d'issue de secours utilisées par le personnel autorisé grâce à un contrôle d'accès.

- Très haute résistance 500 kg par point
- Fiabilité de fonctionnement pour un usage intensif.
- Très faible effort d'ouverture : inférieur à 3 kg.
- Barre rotative unique de type C : design discret et sobre.
- Très faible consommation du déclencheur électromagnétique DAS : 2.5 W.
- Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre.
- Disponible en version 1 point, 2 et 3 points haut et bas et 3 points latéraux.
- Apte à équiper une porte coupe-feu à simple et double vantaux.
- Demi-ensemble extérieur disponible avec ou sans passage cylindre pour profil européen.
- Bi-tension automatique 24/48 Vcc pour la sortie DAS et 12/24 Vcc pour le contrôle d'accès.
- Montage facilité au maximum.

Caractéristiques techniques :



- Simplicité d'installation : système de boutonnière, pas de réglage des tringles, réglage simplifié des gâches.
- Faible projection < 92 mm.
- Réversible sans intervention sur le produit.
- Longueur de barre standard 835 mm ou grande longueur 1 165 mm.
- Recoupable sur site :
- Standard : jusqu'à 618 mm.
- Grande longueur : jusqu'à 845 mm.
- Versions 1 point, 2 points haut et bas, 3 points haut et bas et 3 points latéraux.
- Fermeture anti-panique de type C.
- Pour porte standard de 2 300 mm de haut.
- Pour porte grande hauteur jusqu'à 3 200 mm de haut.
- Tringles rotatives et cache-tringles livrés en standard.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

- Déverrouillage instantané en cas de libération nécessaire de l'issue.
- Tension d'alimentation du DAS : Bi-tension 24 et 48 Vcc avec une seule référence.
- Tension d'alimentation du contrôle d'accès : Bi-tension 12 et 24 Vcc avec une seule référence.
- Très faible consommation du déclencheur électromagnétique DAS :
 2.5 W.
- Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre.
- Simplicité d'installation : sortie du câble d'information (3 m), connexion rapide.
- Fonctionnement à rupture de tension (sécurité positive).
- 1 câble d'alimentation du DAS.
- 1 câble avec les états certifiés du DAS pour connexion vers une UGCIS (NO-NF).
- 1 câble d'information sur les états de l'issue (utilisation, fonctionnement) :
- Détection appui de barre (pré-alarme NO)
- Etat de la porte NO.



PDF généré le 10/09/2025 Faille Industrie



• Pilotage par contrôle d'accès.



Caractéristiques

Références

Référence	Nombre de point de fermeture	Largeur	Resistance	Couleur
9140140N	1 point	835 mm	500 kg	Aluminium
9140141N	1 point	835 mm	500 kg	Noir/Rouge
9140142N	1 point	1165 mm	500 kg	Aluminium
9140143N	1 point	1165 mm	500 kg	Noir/Rouge
9140150N	2 points	835 mm	1000 Kg	Aluminium
9140151N	2 points	835 mm	1000 Kg	Noir/Rouge
9140152N	2 points	1165 mm	1000 Kg	Aluminium
9140153N	2 points	1165 mm	1000 Kg	Noir/Rouge
9140160N	3 points	835 mm	1500 Kg	Aluminium
9140161N	3 points	835 mm	1550 Kg	Noir/Rouge
9140162N	3 points	1165 mm	1550 Kg	Aluminium
9140163N	3 points	1165 mm	1550 Kg	Noir/Rouge











