### Sas de sécurité | HPJ140

FICHE TECHNIQUE





#### **Description**

Le demi-sas HPJ140 avec sa forme caractéristique de demi-lune s'adapte aux portes battantes ou coulissantes existantes. Ce système d'interverrouillage offre un volume extérieur réduit tout en créant une entrée hautement sécurisée. Les capteurs à ultrasons APD vérifient s'il y a plus d'une personne à l'intérieur du sas, évitant ainsi le risque de talonnage. Sa profondeur peut être allongée au besoin grâce à des panneaux centraux afin de créer un espace intérieur encore plus grand. Disponible en version certifiée anti-effraction RC3 ou RC4, conformément aux normes européennes EN1627-30, il peut également être personnalisé et se décliner dans de nombreuses versions différentes, grâce à ses multiples options, ce qui le rend adapté à un large éventail d'utilisations.

#### **Dimensions**

■ Passage libre: 900 mm.

■ Largeur intérieure : 1'220 mm.

■ Hauteur intérieure : 2'048 mm (2'135 ou 2'300 mm en option).

■ Encombrement: 1'381 x 890 x 2'320 mm.

### **Equipements standard**

- Installation à fleur de sol sur rail guide 12 mm (version R).
- Tapis de sol noir antidérapant conforme à la norme EN13893 et adapté à un trafic intensif. Réaction au feu certifiée BFLS1 conformément à la norme EN13501-1.
- Moteurs réversibles à aimant permanent, puissance de travail de 24 VDC, munis d'un encodeur permettant le contrôle continu de la position de la porte.

- Les portes sont dotées d'un contrôle électronique du couple du moteur pour un arrêt de sécurité en présence d'un obstacle.
- Carte-mère spéciale conçue exclusivement pour les sas Alluser.
- Pupitre de commande tactile multifonction.
- Capteur à infrarouge installé dans le plafond permettant de détecter la présence d'une personne à l'intérieur du sas.
- Batterie de secours en cas de panne de courant pouvant fonctionner jusqu'à 8 heures en cycle continu.
- Eclairage intérieur à spot LED d'une durée de vie de 50'000 heures.
- Indicateur lumineux à LED informant l'usager de l'état du sas.
- Interphone de service.
- Déverrouillage mécanique de secours.
- Couleur RAL à choix.

### **Options**

- Livraison en kit (version K).
- Structure soudée avec socle de 70 mm, à fleur ou encastré (version S).
- Possibilité d'extension de la profondeur du sas.
- Vitrage supplémentaire du côté de la porte coulissante plate.
- Revêtement de sol.
- Double porte coulissante de chaque côté.
- Certification anti-effraction RC3 ou RC4 (EN 1627-30:2011).
- Différents types de verres anti-vandalisme :
  - P2A EN 356, épaisseur 11 mm.
  - P4A EN 356, épaisseur 14 mm.
  - P6B EN 356, épaisseur 27 mm.
- Verres pare-balles de type BR3 EN 1063, épaisseur 27 mm.
- Tapis de pression à une zone pour la détection des personnes.
- Capteurs APD anti-talonnage.
- Détecteur de métaux refusant l'accès aux personnes transportant sur eux un ou plusieurs objets métalliques considérés comme dangereux.
- Carte de connexion permettant de raccorder le sas à une alarme incendie.
- Interrupteur à clé de service (marche/arrêt/service).
- Mode «premier et dernier transit» à clés pour les agents de sécurité.
- Arrêt de sécurité type «fail-safe» pour les portes coulissantes.
- Levier d'arrêt d'urgence à 90°.
- Mécanisme d'ouverture manuelle en cas de panique.
- Verrouillage nocturne.
- Capot de voûte supérieure accessible par clé uniquement.
- Auvent de protection contre la pluie en fibre de verre.
- Supports pour l'installation d'un système de contrôle d'accès.
- Finition extérieure en acier inox AISI 304 poli, aluminium ou acier inox AISI 304 brossé.

# Sas de sécurité | HPJ140

FICHE TECHNIQUE

# Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	110/230 VAC (filtre EMI inclus)
Puissance	13/24 VDC, 5/7 A/heure
Consommation	35 W (en moyenne, par heure en fonctionnement continu) / 150 W maximum
Autonomie de la batterie de secours	6-8 heures (ou environ 20 cycles)
Poids	270 kg avec verre P2A 300 kg avec verre P4A 460 kg avec verre P6B/BR3
C€	conforme aux normes européennes

# **Dimensions standard** [mm]



