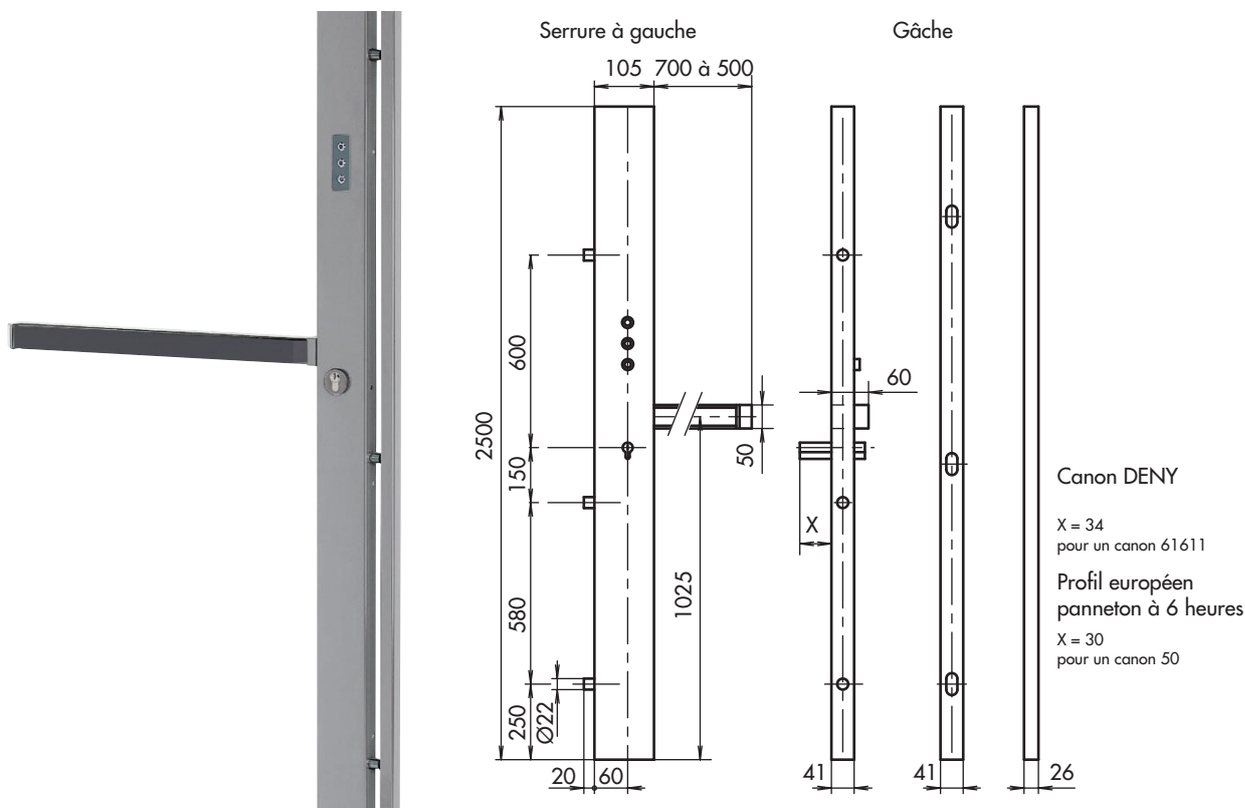


Serrure motorisée multipoints

20602 : Serrure motorisée multipoints avec barre de poussée 1 ou 3 points



Canon DENY

X = 34
pour un canon 61611

Profil européen
panneton à 6 heures

X = 30
pour un canon 50

Descriptif produit

- Serrure motorisée en applique 3 points latéraux avec barre de poussée pour sortie libre réf : 20602, livrée avec gâche.
- Condamnation des pènes en position sortie ou rentrée.
- Carte électronique de gestion intégrée pour fonctionnement autonome.
- Pênes tournants en acier inox, Ø 22 mm, course de 22 mm.
- Alimentation de la serrure sous 12 VDC/ 2A maxi.
- Contacts secs pour informations :
 - Position porte
 - Porte verrouillée
 - Porte déverrouillée
 - Alarme défaut
 - Alarme détection clé
 - Présence capot
- Reverrouillage automatique à la fermeture.
- Reverrouillage systématique après temporisation.
- Bouton poussoir de sortie et voyant de signalisation intégré.
- Sortie libre même en cas de rupture de tension (barre antipanique).
- Raccordement par bornier débrochable.

Avantages produit

- Sortie libre mécaniquement par barre de poussée même en l'absence de tension.
- Serrure autoprotégée indémontable porte fermée.
- Fonctionnement autonome par carte électronique de gestion intégrée.
- Raccordement par bornier débrochable.
- Anti-effraction : 3 pènes anti-sciage.
- Pose simple et rapide.
- Buzzer d'alarme intégré.

Conforme
à la Norme
EN 1125



Serrure motorisée multipoints

20602 : Serrure motorisée multipoints avec barre de poussée 1 ou 3 points

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions serrure : 41 x 2500 x 105 mm.
- Gâche : 41 x 2500 x 26 mm (livrée avec la serrure).
- Capot inoxydable épaisseur 1,5 mm.
- Poids serrure : 15 kg.
- Poids gâche : 4 kg.

Périphéries et accessoires à la demande

- Tous donneurs d'ordre : lecteurs de badges, etc.
- Teinte RAL en option.
- Panneton à 6h indispensable pour cylindre européen
- Minirupteur d'information appui sur barre (20885L).

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : 12 VDC (TBTS) +/- 20 %.
- Courant pour entrée de déverrouillage : 1,1 mA.
- Consommation maximale : 2A sous 12 VDC (TBTS).
- Consommation permanente : 30mA sous 12 VDC (TBTS).

Variantes



Cylindre Europe 	20602	20652
Cylindre Dény 	20612	20662