

Serrures à mortaiser SPX

- Pour portes simple action ou va-et-vient
- Gamme de serrures destinée aux accès en usage intensif et configuration SAS
- Résistance à l'effraction : 2 500 kg
- Pêne biseauté en acier cémenté avec projection de 20 mm



Utilisation

- Adaptées aux situations de haute sécurité pour protéger les biens ou informations sensibles : banques, transports de fonds, armureries, postes de police...
- Combinables avec ouvre porte électrique et tout système de contrôle d'accès.
- Installation dans l'huissérie, vantail, en position verticale ou horizontale pour menuiseries métalliques et portes pleines.
- Déverrouillage mécanique de secours par cylindre profil Européen.

Références

Serrures SPX400 24 Volts à émission de courant

Axe à 30 mm	SPX400-01-0A	23853	E2	1 116,71 €
Axe à 40 mm	SPX400-02-0A	23854	E2	1 168,40 €
Axe à 60 mm	SPX400-03-0A	23855	E2	1 230,48 €

Serrures SPX600 24 Volts à rupture de courant

Axe 30 mm	SPX600-01-0A	23856	E2	1 116,71 €
Axe 40 mm	SPX600-02-0A	23857	E1	1 148,15 €
Axe 60 mm	SPX600-03-0A	23858	E2	1 230,48 €

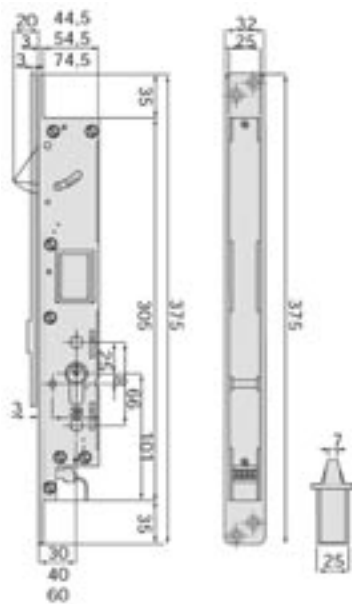
Accessoires

Boîtier de commande pour une SPX	CDE001-02-0A	23861	E2	Nous consulter
Boîtier de commande pour deux SPX en SAS	CDE002-02-0A	23862	E2	Nous consulter
Plaque de protection anti-perçage pour SPX axe 30 mm	ADP460-01-0A	23860	E2	Nous consulter
Plaque de protection anti-perçage pour SPX axe 40 mm	ADP460-02-0A	23864	E2	Nous consulter
Plaque de protection anti-perçage pour SPX axe 60 mm	ADP460-03-0A	23865	E2	Nous consulter
Protecteur blindé en acier cémenté + rosace intérieur	PBL460-01-0A	23859	E2	Nous consulter
Alimentation 24 Volts 5 Ampères pour 1 ou 2 SPX	ALMSPX-02-0A	23863	E2	430,67 €



Garantie constructeur de 2 ans ou 250 000 cycles

Caractéristiques techniques



SPX400 / SPX600

Caractéristiques mécaniques

- Ouverture de la porte sous charge jusqu'à 70 Kg.
- Déverrouillage par émission de courant : SPX400
 - Position sortie du pêne en cas de rupture de tension.
- Déverrouillage par rupture de courant : SPX600
 - Position rentrée du pêne en cas de rupture de tension.
- Possibilité de mise en porte libre sur plage horaire (horloge externe).
- Coffre profil étroit épaisseur 25 mm, axe à partir de 27 mm.
- Raccordement simple pour fonctionnement en SAS.
- Fermeture automatique après détection de porte fermée.
- Ouverture de secours à la clé. Cylindre profil Européen.
- Réversible droite/gauche - tirant/poussant.
- Pêne biseauté en acier cémenté avec projection de 20 mm.
- Les portes va-et-vient doivent être équipées obligatoirement de pivots de sol.
- Usage intérieur - 20 à 60°C.
- Têtière et gâche en acier inox.
- En option kit protecteur rosace blindé pour cylindre PE PBL460.
- En option plaque anti-perçage pour coffre SPX ADP460.

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : 24 Volts.
- Courant d'appel : 4,5 A.
- Puissance consommée : 4,5 A maximum.
- Alimentation spécifique 5 A pour une à deux serrures SPX avec sortie 12 Vcc/200 mA pour contrôle d'accès et 36 Volts pour batteries (non fournies) ALMSPX-02-0A.



Mise en service par nos équipes

Raccordement, mise en service et vérification du bon fonctionnement des produits sur votre chantier.

Forfait déplacement limite 25 Km :

Code : 04F1 **40,00 € NET**

Forfait intervention journée :

Code : 04F6 **300,00 € NET**

Forfait intervention demi-journée :

Code : 04F8 **150,00 € NET**

Forfait intervention heure :

Code : 04F12 **50,00 € NET**

Prix calculé pour 1 technicien.

(Un ajustement de prix pourra être établi au prorata du temps passé).

Réparation dans nos ateliers

Réparation, réglage et nettoyage de vos serrures.

Réparation heure ABLOY :

Code : 8123 **40,00 € NET**

(Hors pièces détachées)

Étude et réalisation

Sur rendez-vous, nos chargés d'affaires vous accompagnent sur vos chantiers pour définir le ou les produits les plus appropriés...

N'hésitez pas à nous consulter...

Contrat de garantie amélioré

Produit défaillant, échangé gratuitement !

En cas de défaillance du produit, INTÉGRAL SYSTÈME s'engage à le remplacer sur site en "échange standard" après acceptation du contrat. N'hésitez pas à nous contacter pour l'étude et le chiffrage de votre dossier.



Fonctionnement à
émission de courant.