

Telcom®
étroite

Serrure Electronique

Fabrication Française

La sécurité tout en finesse

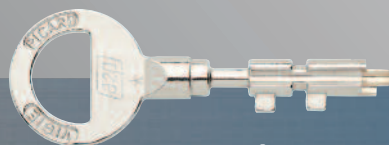
Rapidité d'ouverture
et de fermeture des pènes

Ouverture manuelle à clé
possible

Idéale pour profil étroit



Carte de propriété VIGIE®
(livrée avec cylindre européen VIGIE®, en option)



Telcom® étroite

www.picard-serrures.com

PICARD
Depuis 1720 SERRURES

Pourquoi choisir la Telcom® étroite ?

POUR SON CONFORT

- Serrure électrique motorisée réversible.
- Pênes arrondis, facilitant l'entrée dans la gâche.
- Rapidité d'ouverture et de fermeture des pênes (moins d'1/2 seconde).
- Ouverture de la porte à distance.
- Ouverture manuelle à clé possible.

POUR SA RÉSISTANCE

- Pênes et capot en inox (anti-corrosion).
- Pênes latéraux rotatifs inox Ø 22 mm.

POUR SA FIABILITÉ

- Buzzer d'alarme intégré en cas de défaut mécanique.
- Reverrouillage automatique à la fermeture possible et après temporisation.
- Plusieurs capteurs, intégrés dans la serrure, permettent de déporter à distance les informations concernant l'état de la serrure et de la porte.

OPTIONS

- Alimentation 220V - 12V - 5A.
- Teinte RAL à la demande.
- Cylindre européen VIGIE® et protecteur.

LES

PRODUIT

- Réversible.
- Testée à 1 million de manœuvre.
- Serrure de fabrication française.
- Bouton poussoir pour ouverture ou appel.

FINITIONS DISPONIBLES



Inox brossé



Bouton poussoir de sortie libre intégré ou bouton d'appel (au choix)



Cylindre européen VIGIE® (option)

Installateur Picard Serrures :

MERTENS
VOTRE SECURITE

275, rue du Tilleul - 1140 Bruxelles
Tél: 02/ 216 71 17 Fax : 02/ 216 73 62
www.serrurieriemertens.be info@serrurieriemertens.be

Spécialistes de la serrure et de la porte blindée sur mesure

Nos installateurs Picard Serrures vous proposent une gamme de produits de haute sécurité pour la protection de votre habitat : serrures multipoints, blocs-portes, contrôle d'accès.

SECURIDEV

Picard-Serrures est, depuis 1720, le leader du marché en matière de haute sécurité.

www.picard-serrures.com

PICARD
Depuis 1720 SERRURES