



La barrière de contrôle d'accès PRK-CA, combinée à un terminal d'entrée ou de sortie, allie robustesse et performance, éléments essentiels à un système de haute fiabilité.

Informations Techniques

Alimentation (V - 50/60 Hz):	230 AC
Temps d'ouverture à 90° (s):	2 à 6
Intermittence/Fonctionnement:	Service intensif
Température de fonctionnement (°C):	-20 à 55
Relation de réduction (i):	1/202
Classe d'isolement:	I
Dimensions (mm):	1204 x 332 x 340
Poids (kg):	60

Composition standard

Mécanique

- Alimentation moteur (V): 24 DC
- Absorption max. (A): 15 (24 V) / 1,3 (230 V)
- Consommation en stand-by (W): 8
- Consommation avec fonction sommeil: (W) 5
- Alimentation (W): 300
- Par (Nm): 600.

Lisse

Les lisses sont fournies en mesures standard de 3 m. et 4 m pour s'adapter aisément aux différents parkings. Pour les longueurs non standards, merci de nous consulter.

Composition de la lisse

	(A) Lisse I9RT0109013 Ø 40 mm	(B) Lisse I9RT0109012 Ø 50 mm
Composition de la lisse	1,5 à 3	3 à 4
Lisse avec profil à épreuve des chocs	(A)	(B)
Lisse avec profil anti chocs et cordon lumineux	(A)	(B)
Lisse avec articulation	(B)	(B)

Electronique

Panneau de contrôle et de manœuvre avec les fonctions de sécurité suivantes.

- Contrôle du temps maximum de manœuvre (protection moteur).
- Option de détection d'impact.
- Option de détection de lisse défectueuse.

Finition extérieure

- Châssis en acier galvanisé et peint.
- Disponible en gris obscur ou bleu (RAL 5023).

Firmware

Dispose d'un firmware spécifique de sécurité connecté avec notre logiciel Lince.

Certifications

Ce produit répond aux exigences essentielles ainsi qu'aux autres dispositions établies par les directives 2006/42/CE, 2006/95/CE et 2004/108/CE.

Degré de protection

EN 60529. Degré de protection du contenant : IP54

Options

Capteur de lisse défectueuse

Détection automatique de présence de la lisse sur son support.

Capteur d'Impact

Détection lorsqu'un obstacle a été heurté.

Urgence

L'électronique reconnaît automatiquement le manque d'énergie électrique et active le fonctionnement d'urgence avec les batteries spécifiques.

Lisse éclairée

Avec leds à l'intérieur afin de garantir une meilleure visibilité.

Lisse articulée

Spécialement indiqué pour installation avec hauteur sous plafond.

Autres longueur de lisse

Solutions disponibles pour largeur de passage non standard, sur demande.

