

Modèle ACCESSPARK-3500

- Jusqu'à 3,5 m de largeur de blocage
- **Conception robuste en acier inoxydable 304**
- Temps d'ouverture et de fermeture rapides de 1,3 s / 1,8 s / 2,5 s
- Particulièrement adapté **aux parkings**, aux entrées d'entreprises, aux complexes résidentiels, etc.
- Exécution possible avec arbre articulé



Longueur de lisse jusqu'à 3,5 mètres.

- Temps d'ouverture / fermeture réglable : 1,3 – 1,8 – 2,5 secondes.
- Logique de commande GC1-500 A avec 2 détecteurs pour boucles d'induction intégrés .
- Entraînement avec moteur brushless alimenté en 24 VCC, permettant une faible consommation énergétique de 30 W à 90 W, avec réducteur planétaire entraînant un système bielle/manivelle. Maintien des positions finales par alignement des leviers et moteur maintenu sous tension.
- Barrière sans réglage de fin de course ou de capteur d'angle.
- Réglage du comportement en cas de panne de courant, déverrouillage automatique en cas de panne de courant, la barrière peut être ouverte à la main, ou ouverture automatique si réglage effectué.
- Possibilité de modifier sur place le sens d'exécution de la barrière, gauche ou droite.
- **Tôlerie en inox**, recouvert d'une peinture époxy RAL 9006 pour le fût et RAL 9007 pour le capot. (autres coloris disponibles dans les teintes RAL). **Socle en acier inoxydable 304.**
- La lisse est octogonale, en aluminium de section 100 X 55, blanche RAL 9010 avec bande rouge réfléchissante, et peut être équipé d'un système de verrouillage intégré.
- Fonctions de la logique de commande paramétrable par touche de navigation sur la logique de commande ou par PC avec connexion USB/Ethernet.
- 2 détecteurs pour boucles d'induction intégrés, fonctions paramétrables.
- Prévu pour recevoir une cellule de sécurité type infrarouge.
- La logique de commande offre le choix de pouvoir, en cas de choc avec un obstacle durant la phase de fermeture de ré ouvrir la barrière.
- Paramétrage des entrées et sorties.

Modèle **ACCESSPARK-3500**

