

SPIN



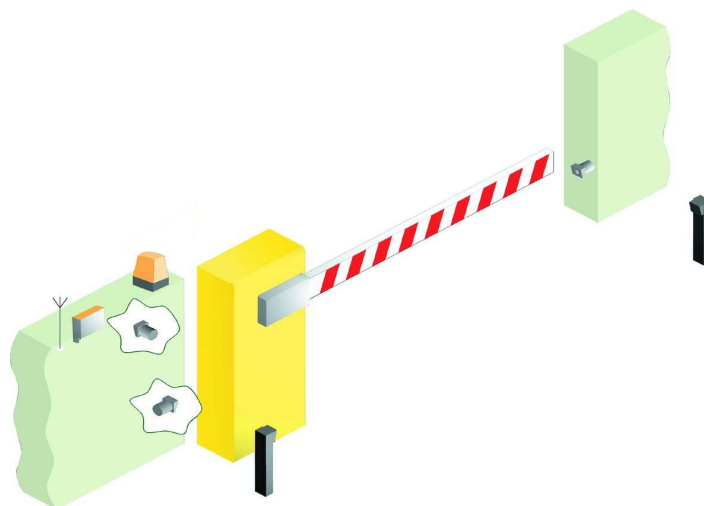
SPIN est un motoréducteur électromécanique irréversible pour l'automatisation de parkings, d'accès ou de zones privées. Structure porteuse solide et résistante en acier traité par cataphorèse et peinte aux poudres polyester ou version avec capot et porte en tôle d'acier inox.

Disponible en trois versions, SPIN 3 et 4 pour les services rapides, SPIN 6 pour les entrées de grandes dimensions. Clé de déverrouillage personnalisée pour permettre le mouvement manuel de la barrière en cas de coupure de courant.

Armoire incorporée avec ralentissements en fermeture et ouverture et sécurité anti-écrasement (en option). Les versions S sont sans centrale montée.

Transformation rapide version droite/gauche

Les versions à 24V sont préconisées pour un usage intensif.



Les versions à 24V sont préconisées pour un usage intensif

Modèle	Version	Code
Spin 424	Irreversible alimentation 24 Volt	58A0761
Spin 3	Irreversible rapid	58A0754
Spin 3 - S	Irreversible sans centrale	6130001
Spin 3 inox	Irreversible rapid tôle d'acier inox	58A0756
Spin 4	Irreversible	58A0750
Spin 4 - S	Irreversible sans centrale	6130002
Spin 4 inox	Irreversible tôle d'acier inox	58A0752
Spin 6	Irreversible Lent	58A0751
Spin 6 - S	Irreversible sans centrale	6130003
Spin 6 inox	Irreversible Lent tôle d'acier inox	58A0753

techniques

© BeGi-SAT-Genius S.p.A. 2003 - 2010 - Tutti i diritti riservati.
Ultima modifica 30.12.2010