

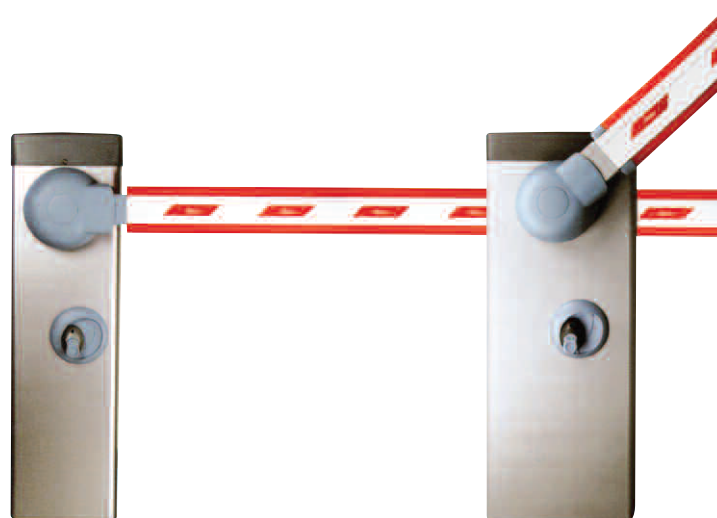
## SIGNO

Pour parking à usage privatif, public ou industriel

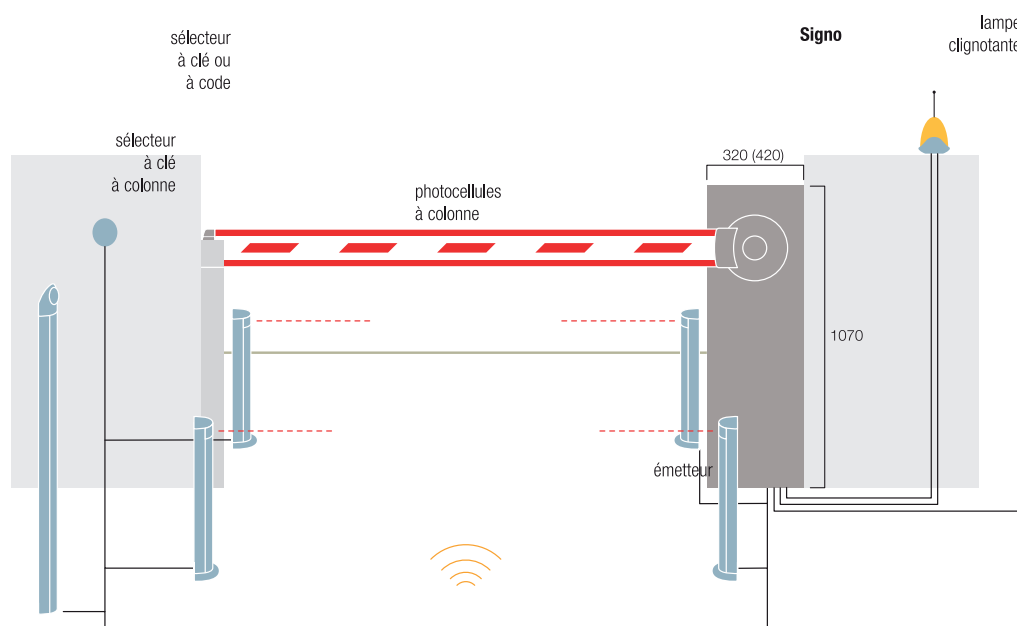
Barrières levantes électromécaniques avec encodeur adaptées à l'usage intensif.

Opérateur électromécanique 24 Vcc avec une puissance de 300 W et un couple jusqu'à 250 Nm.

- Ouverture complète à 90°
- Automatisation des passages jusqu'à 8/12 m grâce à une synchronisation automatique de 2 barrières opposées.
- Inversement de manoeuvre en cas de choc
- Correction automatique des déséquilibres liés aux variations climatiques ou aux installations incorrectes.
- Accélération et ralentissement en début et fin de manoeuvre.
- Accès électronique et mécanique aisés.
- Fermeture immédiate après passage
- Feux de signalisation
- Compteur de manoeuvre
- Entrée STOP à résistance constante pour la connexion de barres palpeuses de dernière génération.



Données techniques	U. M.	SIGNO4	SIGNO6
Tension d'alimentation	Vca 50/60Hz	230	230
Alimentation d'urgence	Vcc	24	24
Puissance absorbée	W	300	300
Absorption en ligne	A	1,3	1,3
Absorption moteur	A	12	12
Indice de protection	IP	44	44
Rapport de réduction	-	1/241	1/241
Couple	Nm	200	250
Temps d'ouverture min.	s	3/6	6/10
T° de service	C°	-20° +50°	-20° +50°
Cycle de travail	%	80	80
Dimensions	mm	320x1070x320	420x1070x340
Poids	Kg	50	58
Classe d'isolement	-	1	1



Réf.	Désignation
SIGNO4	Barrière 24 V pour passage 4MI avec coffret
SIGNO4I	Barrière 24 V pour passage 4MI avec coffret, avec fût en acier inox satiné
SIGNO6	Barrière 24 V pour passage 6MI avec coffret
SIGNO6I	Barrière 24 V pour passage 6MI avec coffret, avec fût en acier inox satiné