

SERIE MOOVI

AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE POUR BARRIÈRES ROUTIÈRES



• UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.

→ Disponible en plusieurs versions, pour des passages de 3 à 5 m et avec des vitesses de 1,5 à 8 s,
→ Vaste gamme d'accessoires.

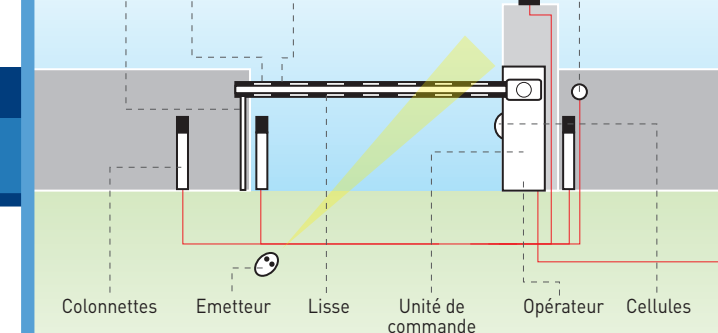
CODE	DESCRIPTION	TENSION	LONGUEUR LISSE
P940026 00002	MOOVI 30	230 V	3 m
P940028 00002	MOOVI 50	230 V	5 m
P940030 00002	MOOVI 30S	230 V	3 m
P940027 00002	MOOVI 30 RMM	230 V	3 m
P940029 00002	MOOVI 50 RMM	230 V	5 m

• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

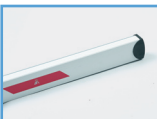
→ Système de ventilation interne,
→ Déblocage rapide avec clé personnalisée,
→ Caisson prépercé pour faciliter l'installation des accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MOOVI 30	MOOVI 50	MOOVI 30S	MOOVI 30/50 RMM
UNITÉ DE COMMANDE	ALPHA BOM (incorporée)	ALPHA BOM (incorporée)	LEO MV D (incorporée)	LEO MV D (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible	irréversible	irréversible	irréversible
ALIMENTATION	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISANCE ABSORBÉE	300 W	300 W	300 W	300 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	4 s	8 s	1,5 s + ralentissement	4 s (MOOVI 30), 8 s (MOOVI50)
RALENTISSEMENT	-	-	réglable	-
RÉACTION À L'IMPACT	-	-	limiteur de couple intégré	capteur d'arrêt mécanique intégré
TYPE DE BLOCAGE	mécanique ouv./ferm.	mécanique ouv./ferm.	mécanique ouv./ferm.	mécanique ouv./ferm.
TYPE DE FINS DE COURSE	électriques, incorporés et réglables			
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage rapide à clé			
CONTRÔLE	-	-	par encoder	par encoder
FRÉQUENCE D'UTILISATION	usage très intensif	usage très intensif	usage très intensif	usage très intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -10°C à + 55°C			
DEGRÉ DE PROTECTION	IP24	IP24	IP24	IP24
POIDS DE L'OPÉRATEUR SANS LISSE	360 N (~36 kg)			
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin	voir dessin	voir dessin



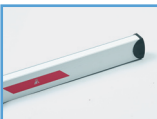
ACCESOIRES



N728020 - ELL 3
Lisse entière de 3 m.



P120001 00001 - KIT MOOVI LIGHT
Kit de feux pour lisses de 3 ou 4,50 m.
À utiliser avec le KIT MOOVI PCA



N728021 - ELL 5
Lisse entière de 5 m.



P120001 00002 - KIT MOOVI LIGHT1
Kit de feux pour lisses de 5 ou 6 m.
À utiliser avec le KIT MOOVI PCA



P120002 - KIT MOOVI 130
Kit pour colonnette de fixation de la photocellule externe.



P120003 00001 - MOOVI PCA
Profil en caoutchouc de couverture inférieur et supérieur de la lisse ELL3.



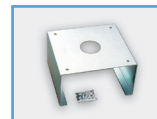
D940008 - MOOVI GA
Pied d'appui mobile pour lisses.



P120003 00002 - MOOVI PCA
Profil en caoutchouc de couverture inférieur et supérieur de la lisse ELL5.



D940009 - MOOVI GAMA
Pied d'appui mobile pour lisses avec amortisseur.



D730251 - CBO
Base d'ancrage pour mod. MOOVI.



P120004 - KIT MOOVI PRM
Kit de protection des mains contre les cisaillements.

D573003 - SB
Haie déjà montée sur la barrière levante. Elle ne peut pas être appliquée sur les modèles MOOVI 30. Son application sur les autres modèles entraîne une réduction de la longueur maximale de la lisse (voir tableau).

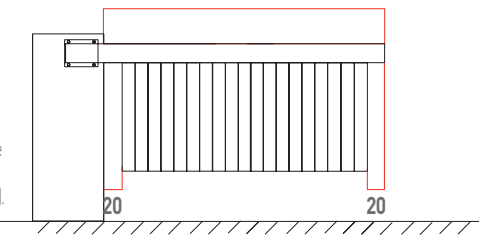
Calcul de la longueur maximale de la lisse sur les barrières MOOVI 30 et MOOVI 50 en fonction des accessoires installés.

lisse ELL3 ou ELL5	lisse																		
SB	+	+	+													+	SB	SB	SB
PCA (uniquement sur la lisse)	+	+		+	+		+	+	+						+	PCA	PCA	+	PCA
PCA (sous et sur la lisse)										+	+							+	PCA
KIT LIGHT et KIT LIGHT 1	+		+		+		+		+		+				+	LIGHT	+	LIGHT	+
MOOVI GA o MOOVI GAMA	+ GA							+	LIGHT										
Passage utile MOOVI 30 (m)	1,9	1,9	2,0	2,3	2,3	2,4	2,7	2,7	2,5	2,6	2,9	2,2	2,2	2,3	2,6	2,7	2,8	3,0	3,0
Passage utile MOOVI 50 (m)	3,3	3,3	3,5	3,9	4,0	4,2	4,6	4,8	4,4	4,5	5,0	3,6	3,6	3,7	4,4	4,6	5,0	5,0	4,8

exemple pour MOOVI 30: lisse + SB + PCA + LIGHT + GA = Asta Max. ELL3 1,9m / exemple pour MOOVI 50: lisse + SB + PCA + LIGHT + GA = Asta Max. ELL5 3,3m

PASSAGE UTILE

passage utile -40



DIMENSIONS

