

MOOVI

Automatismo electromecánico para barreras de carreteras con una longitud máxima del asta de 5 m, de uso intensivo

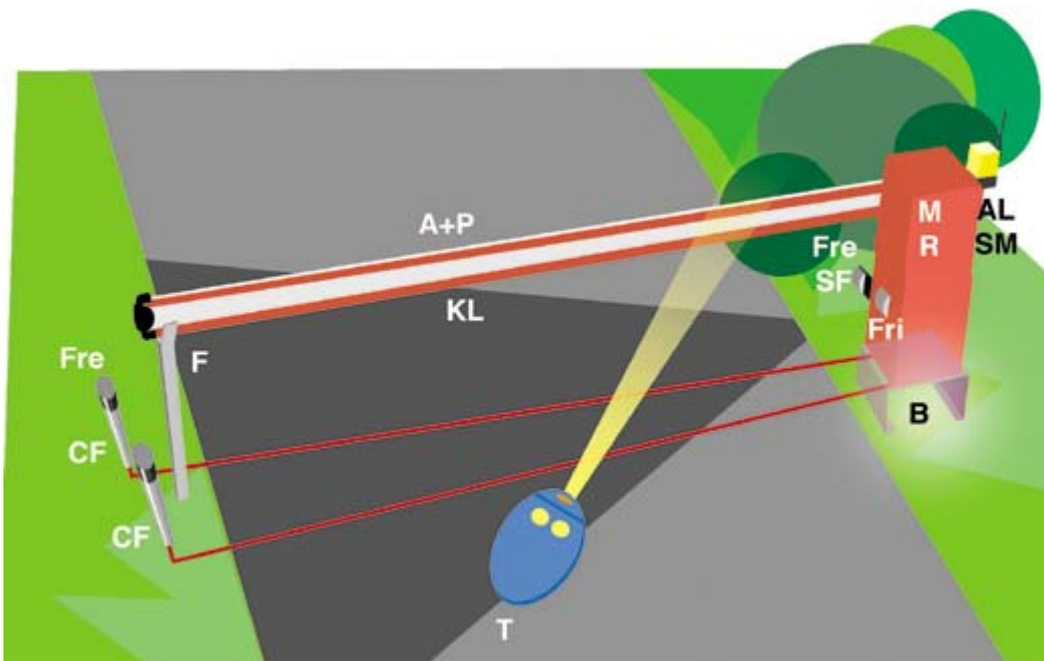


- Segura, eficiente, fiable, MOOVI es la barrera electromecánica adecuada para limitar áreas privadas y aparcamientos, de uso intensivo.
- Compacta y autoventilada, MOOVI está dotada de mecanismo de desbloqueo rápido con llave personalizada para los casos de emergencia.
- Provista de cuadro de mandos incorporado, VIR está disponible en la versión de media y alta velocidad, en función de la longitud del asta.
- Desaceleración en abertura y cierre
- Caja con elevada resistencia a la corrosión y predispuesta para el montaje de accesorios.
- Diseño nuevo y rico surtido de accesorios.
- Caja galvanizada y pintada.

Servomotor

	MOOVI 30	MOOVI 30 RMM	MOOVI 30 S
Alimentación monofásica	230 V~± 10%, 50 Hz	230 V~ ±10%, 50 Hz	230 V~ ±10%, 50 Hz
Potencia absorbida	300 W	300W	300 W
Protección térmica	integrada	integrada	integrada
Lonjitud max hoja	3 m	3 m	3 m
Tiempo de apertura o cierre	4 sec	4 sec	1,5 s + Deceleración
Mecanismo de bloqueo	mecánico, cierre/apertura	mecánico, cierre/apertura	mecánico, cierre/apertura
Maniobra manual	desbloqueo rápido con llave	desbloqueo rápido con llave	desbloqueo rápido con llave
N° de maniobras en 24 horas	1100	1100	1100
Central de mando	MIZAR BOM	LEO MV(ric. rolling code 64 cod incorp.)	LEO MV(ric. rolling code 64 cod incorp.)
Tipo de final de carrera	eléctricos, incorporados y regulables	eléctricos, incorporados y regulables	eléctricos, incorporados y regulables
Condiciones atm. locales	de -10°C a +55°C	de -10°C a +55°C	de -10°C a +55°C
Grado de protección	IP24	IP24	IP24
Peso servomotor	360N (~36 Kg)	360 N (~36 Kg)	360 N (~36 Kg)
Dimensiones	véase el plano	véase el plano	véase el plano

	MOOVI 50	MOOVI 50 RMM
Alimentación monofásica	230 V~± 10%, 50 Hz	230 V~ ±10%, 50 Hz
Potencia absorbida	300 W	300 W
Protección térmica	integrada	integrada
Lonjitud max hoja	5 m	5 m
Tiempo de apertura o cierre	8 sec	8 sec
Mecanismo de bloqueo	mecánico, cierre/apertura	mecánico, cierre/apertura
Maniobra manual	desbloqueo rápido con llave	desbloqueo rápido con llave
N° de maniobras en 24 horas	550	550
Central de mando	MIZAR BOM	LEO MV(ric. rolling code 64 cod incorp.)
Tipo de final de carrera	eléctricos, incorporados y regulables	eléctricos, incorporados y regulables
Condiciones atm. locales	de -10°C a +55°C	de -10°C a +55°C
Grado de protección	IP24	IP24
Peso servomotor	360N (~36 Kg)	360 N (~36 Kg)
Dimensiones	véase el plano	véase el plano



Ejemplo de instalación

M servomotor MOOVI (P940026 00002) con cuadro de mandos incorporado

A asta ELL 3 (N728020)

B base de anclaje CBO (D730251)

F horquilla de apoyo FAF (D730088)

R receptor monocanal rolling code CLONIX1 (D111662 00001)

T transmisor bicanal rolling code MITTO 2 (D111453)

Ftx-Frx par de fotocélulas Cellula130 (P111273)

SF Kit columna fijación fotocélula exterior KIT MOOVI 130 (P120002)

CF par de columnas, CC130 (P903005)

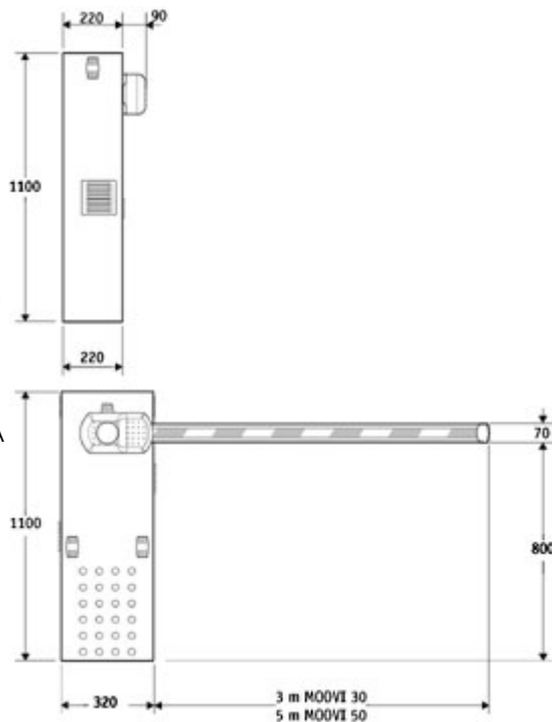
AL luz intermitente LAMPO PA (D113622 00001) con antena SL433 (D111652)

SM Soporte luces intermitentes para aplicaciones murales SLM2 (D123013)

KL Kit de luces para barras de KIT MOOVI LIGHT (P120001 00001)

P Perfil de revestimiento inferior o superior de la barra. MOOVI PCA (P120003 00001)

• Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, se remite a las normativas vigentes en el país de instalación.



Características Principales

Barrera electromecánica de uso intensivo • cuadro de mandos incorporado modelo MIZAR-BOM, LEO MV (modelo 30S y RMM) • posibilidad de instalar en el asta accesorios de varios tipos, como fleco de verillas, apoyo móvil, apoyo móvil con amortiguador, luces de señalización • Características principales: alimentación 230V \pm 10% 50Hz • potencia 300 W • Modelos disponibles MOOVI 30 tiempo de apertura 4 s. longitud máx. asta 3m, MOOVI 50 tiempo de apertura 8 s. longitud máx. asta 5m, MOOVI 30S tiempo de apertura 1,5 sec. longitud máx. asta 3m, deceleración regulable, control mediante encoder, MOOVI 30 RMM tiempo apertura 4 s. longitud máx. asta 3m, deceleración regulable, control mediante encoder, configurado para conexión a detector de masa metálica, MOOVI 50 RMM tiempo apertura 8 s. longitud máx. asta 5m, deceleración regulable, control mediante encoder, configurado para conexión a detector de masa metálica.