

MOOVI

MOOVI 30 P940026 00002
 MOOVI 50 P940028 00002
 MOOVI 30 RMM P940027 00002
 MOOVI 50 RMM P940029 00002
 MOOVI 30S P940030 00002

Central de mando incorporada
 ALPHA-BOM o LEO MV (página 70)

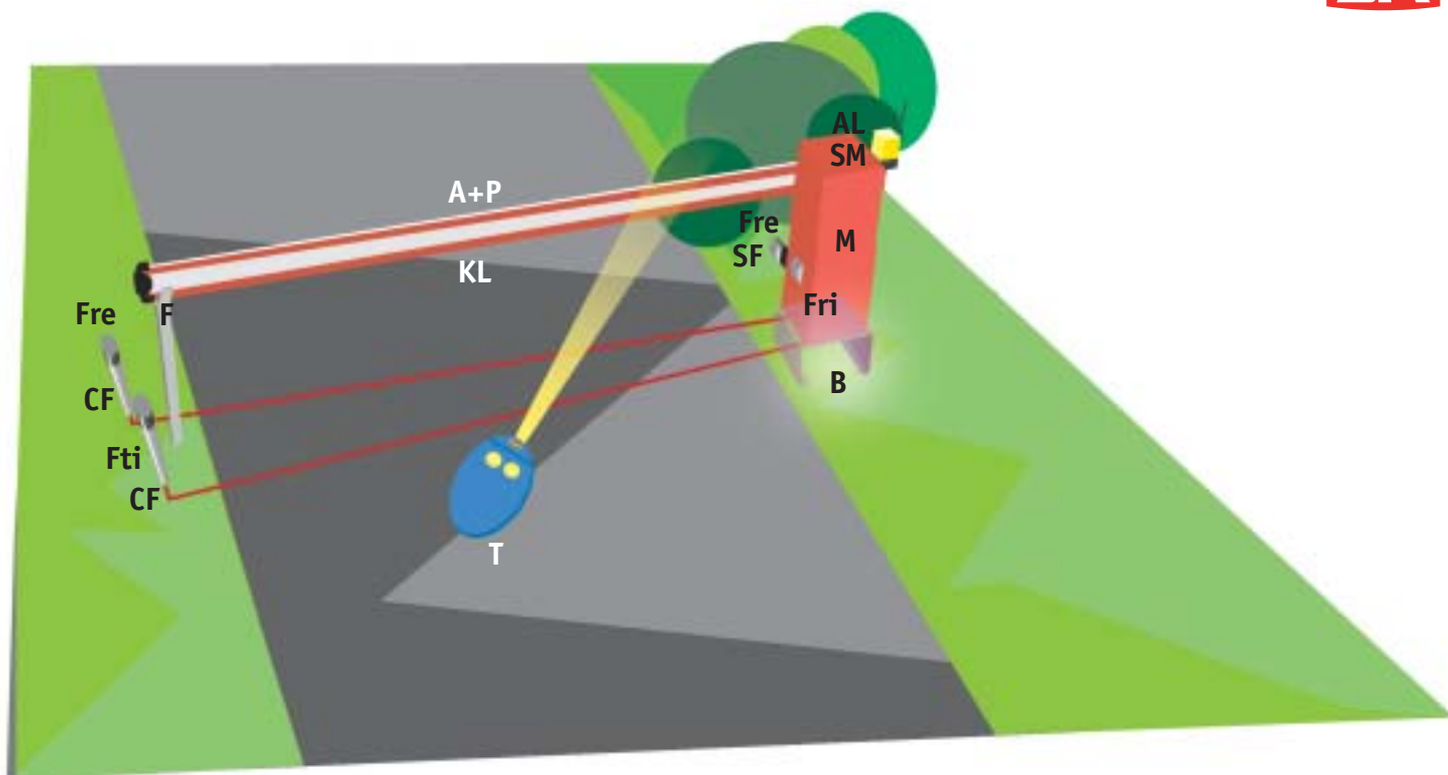
- **Segura, eficiente, fiable**, MOOVI es la barrera electromecánica adecuada para limitar áreas privadas y aparcamientos, de uso intensivo.
- Compacta y autoventilada, MOOVI está dotada de mecanismo de **desbloqueo rápido con llave personalizada** para los casos de emergencia.
- Provista de **cuadro de mandos incorporado**, MOOVI está disponible en la versión de media y alta velocidad, en función de la longitud del asta.
- Desaceleración en apertura 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**



| Servomotores | MOOVI 30 | MOOVI 50 |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Alimentación monofásica | 230V~ ± 10%, 50 Hz | 230V~ ± 10%, 50 Hz |
| Potencia absorbida | 300W | 300W |
| Protección térmica | integrada | integrada |
| Longitud máx. asta | 3 m | 5 m |
| Tiempo apertura/cierre | 4 s | 8 s |
| Mecanismo de bloqueo | mecánico, cierre/apertura | mecánico, cierre/apertura |
| Maniobra manual | desbloqueo rápido con llave | desbloqueo rápido con llave |
| Finales de carrera | eléctricos, incorporados y regulables | eléctricos, incorporados y regulables |
| Unidad de control | ALPHA BOM | ALPHA BOM |
| Condiciones atm. locales | de -10°C a +55°C | de -10°C a +55°C |
| Grado de protección | IP 24 | IP 24 |
| Peso servomotor sin asta | 360N (~36 kg) | 360N (~36 kg) |
| Dimensiones | véase el plano | véase el plano |

| Servomotores | MOOVI 30S | MOOVI 30/50 RMM |
|--------------------------|--|--|
| Alimentación monofásica | 230V~ ± 10%, 50 Hz | 230V~ ± 10%, 50 Hz |
| Potencia absorbida | 300W | 300W |
| Protección térmica | integrada | integrada |
| Longitud máx. asta | 3 m | 3 m(MOOVI 30); 5m (MOOVI50) |
| Tiempo apertura/cierre | 1,5 s + Deceleración | 4 s (MOOVI 30); 8 s (MOOVI50) |
| Mecanismo de bloqueo | mecánico, cierre/apertura | mecánico, cierre/apertura |
| Maniobra manual | desbloqueo rápido con llave | desbloqueo rápido con llave |
| Finales de carrera | eléctricos, incorporados y regulables | eléctricos, incorporados y regulables |
| Unidad de control | LEO MV(ric. rolling code 64 cod incorp.) | LEO MV(ric. rolling code 64 cod incorp.) |
| Condiciones atm. locales | de -10°C a +55°C | de -10°C a +55°C |
| Grado de protección | IP 24 | IP 24 |
| Peso servomotor sin asta | 360N (~36 kg) | 360N (~36 kg) |
| Deceleración | Regulable | Regulable |
| Control | Mediante encoder | Mediante encoder |
| Dimensiones | véase el plano | véase el plano |

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

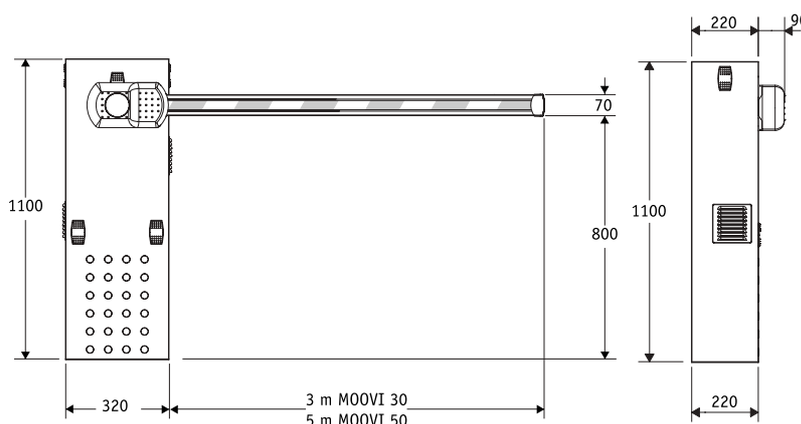


Ejemplo de instalación

Dimensiones

- M** servomotor MOOVI con cuadro de mandos y receptor rolling code incorporados
- A** asta ELL 3
- B** base de anclaje CBO
- F** horquilla de apoyo FAF
- T** transmisor bicanal rolling code MITTO 2 12V
- Ftx-Frx** par de fotocélulas Cellula130
- SF** Kit columna fijación fotocélula exterior
- KIT MOOVI 130
- CF** par de columnas, CC130
- AL** luz intermitente con antena intermitentes para aplicaciones murales. SLM2
- KL** Kit de luces para barras de KIT MOOVI LIGHT
- P** Perfil de revestimiento inferior o superior de la barra. MOOVI PCA

• 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 ALPHA-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 ± 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.