

Automatismo electromecánico para puertas correderas



Batiente



Uso residencial



Tecnología para la seguridad y fácil de usar

MAC/STING es el automatismo electromecánico para **puertas batientes**. Está disponible en **230V** y **24V** y está destinado al uso **residencial**.

MAC/STING es:

- **discreto**: diseño elegante que se adapta perfectamente en espacios reducidos
- **robusto y confiable**: los materiales usados son todos de altísima calidad
- **silencioso**: gracias a las piezas mecánicas internas de precisión
- **seguro y práctico**: en caso de falta de corriente, el motore está dotado de desbloqueo con llave personalizada (STING) o llave estándar (MAC)

El uso de la tecnología **DE@NET** garantiza **máxima seguridad y conformidad a las normas Europeas** relativas a las fuerzas de impacto, también en la versión **230V**, gracias a la presencia del **encoder**.



STING



MAC



conforme a las normas
EN12453 y EN12445
relativas a las fuerzas de
impacto



3 años de garantía
para los motores y los
cuadros de maniobras



(STING)

Cuerpo del motor en aluminio pintado



(STING)

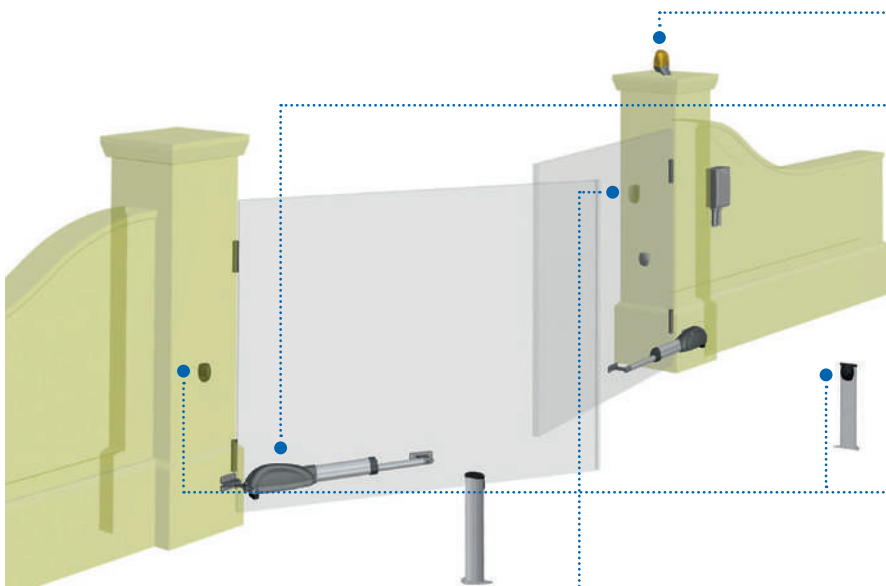
Dispositivo de desbloqueo manual con llave personalizada



(MAC)

Mecánica interna sólida con componentes en metal y cojinetes de bolas para una mayor durabilidad

Ejemplo de instalación típica



Motor **MAC/STING**



Lámpara de led **AURA**



Fotocelulas **LINEAR/XS**



Selector de llave **GT-KEY**

Accesorios sugeridos



AURA



LINEAR/XS



GT2M - GT4M



DIGIRAD



PILLY

> descubre más en deasystem.com



DEAuser

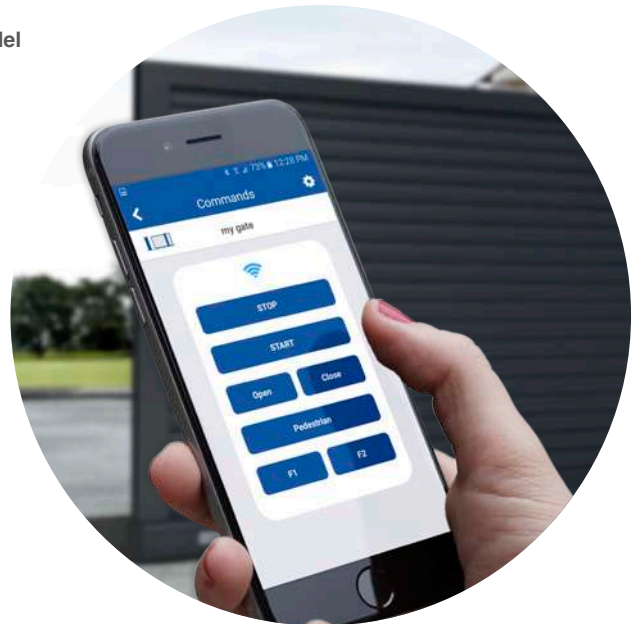
DEAuser es la app dedicada al privado que permite accionar el motor a través del smartphone (en la cercanía de la automatización).

Se te olvidó la llave del selector o el código del teclado numérico?
Ningún problema! Tu smartphone se convierte en la llave que abre todas tus puertas!



Mayor **comodidad:**
tu **smartphone**
abre todas las puertas!

> **Abertura sin código ni llave**
(En proximidad del automatismo)



NET-NODE



(STING)

El app **DEAsuser** se puede activar después de haber instalado el dispositivo **NET-NODE** al interno del motor o en el cuadro de maniobras (según el automatismo). Esto significa:

- **NO REQUIERE ADICIONAR COMPONENTES EXTERNOS EN SU CASA:**
no necesita agujerear o pasar cables
- **SEGURIDAD CONTRA EL VANDALISMO:**
a diferencia de los dispositivos por cable, con el NET-NODE, no será posible manipular los cables para una apertura forzada