

2. Sistemas para puertas seccionales Ataque eje lateral residencial

FUN CIO NES

LM 3800 W/MQ - KIT MOTOR ATAQUE EJE LATERAL PARA PUERTAS SECCIONALES RESIDENCIALES

- Radio Evolution**
 Emisor cuatricanal (TX4EVF).
 Via radio 868 MHz Tri-banda.
 Protegido contra copia del código.
- MyQ RADIO**
 Provee 2 vías de comunicación desde la puerta.
 Permite monitorizar y controlar la puerta de garaje desde un smartphone, tablet o PC.

Lámpara intermitente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor**
 Uso residencial 12 V Dc. Protección térmica automática. Lubricación permanente.
 Temperatura de trabajo -30°C hasta +50°C
- Conector multifunción**
 230-240 V AC
 50 Hz
 2,6 W Stand By
 Cable 170 cm.
- Mecánica**
 Tapa cobertura alta calidad. Compartimento de batería integrado. Regulación automática de la fuerza. Finales de carrera electrónicos. Desbloqueo rápido.

BENEFICIOS

NUEVA TECNOLOGÍA

Rápida y sencilla instalación vía Smartphone o tablet, que no requiere puerta de enlace adicional.

RÁPIDA E INTUITIVA INSTALACIÓN

DETECCIÓN DE
OBSTACULOS

INCLUYE
CERRADURA
ELECTRÓNICA

INNOVADORA
TECNOLOGÍA
WIFI



| DATOS TÉCNICOS | LM 3800 |
|-----------------------------------|---|
| Tensión de entrada | 230-240 V CA, 50 Hz |
| Par máx. | 36Nm - AC + BATERÍA 29Nm - AC |
| Par nominal | 10 Nm |
| Potencia | 150 W |
| Potencia en modo de reposo | 2,6 W |
| Tipo de motor | Motorreductor de CC, lubricación permanente |
| Nivel de ruido | 57 dB |
| Velocidad de desplazamiento | 21 rpm (abajo), 36 rpm (arriba) |
| Seguridad personal | Pulsador y parada automática en sentido descendente. Pulsador y parada automática en sentido ascendente. |
| Electrónica | Ajuste de fuerza automático |
| Electricidad | Protector de sobrecarga del transformador y cableado de pulsadores de baja tensión. |
| Dispositivo de límite | Detector óptico de RPM/Passpoint |
| Ajuste de límite | Electrónico, semiautomático y totalmente automático. |
| Circuito de inicio | Circuito de pulsador de baja tensión. |
| Altura de puerta máx. | 3 m |
| Ancho de puerta máx. | 5,5 m |
| Área de puerta máx. | 16,5 m ² |
| Peso de puerta máx. | 130 kg |
| Peso suspendido | 11 kg |
| Registros de memoria del receptor | 64 |
| Frecuencia de funcionamiento | 433 / 868 MHz, 2,4 GHz |

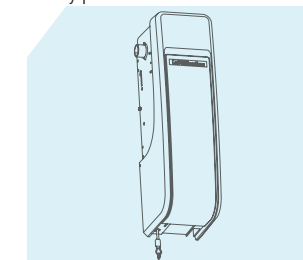
1. Establecer conexión WI-FI con el router



2. Crear la cuenta MyQ



3. Acoplar al eje, configurar y poner en funcionamiento.



* solo LM3800W model



Opciones & Accesorios

INCLUIDOS EN EL KIT

2 EMISORES 4 CANALES



ACOPLE EJE

Permite un acople seguro entre el motor y el eje de la puerta.



CERRADURA 12V

Bloquea automáticamente la puerta cada vez que se cierra.



LUZ MYQ

Luz led de bajo consumo.



ACCESORIOS EXTRAS



EMISOR 4 CANALES

La tapa de cobertura protege el mando de pulsaciones no deseadas.



BACK-UP BATERÍA

El estado de la batería es visible mediante un led.



TECLADO INALÁMBRICO

Permite el acceso desde fuera del garaje con un Pin de 4 dígitos, este Pin puede ser temporal.



FOTOCÉLULA

Esta fotocélula es indispensable para activar el cierre automático. También es indispensable su instalación si se desea realizar el cierre mediante la app.



MONITOR TENSIÓN DE CABLE

Incrementa la seguridad y previene la caída de la puerta en caso de rotura del cable. Cable incluido.