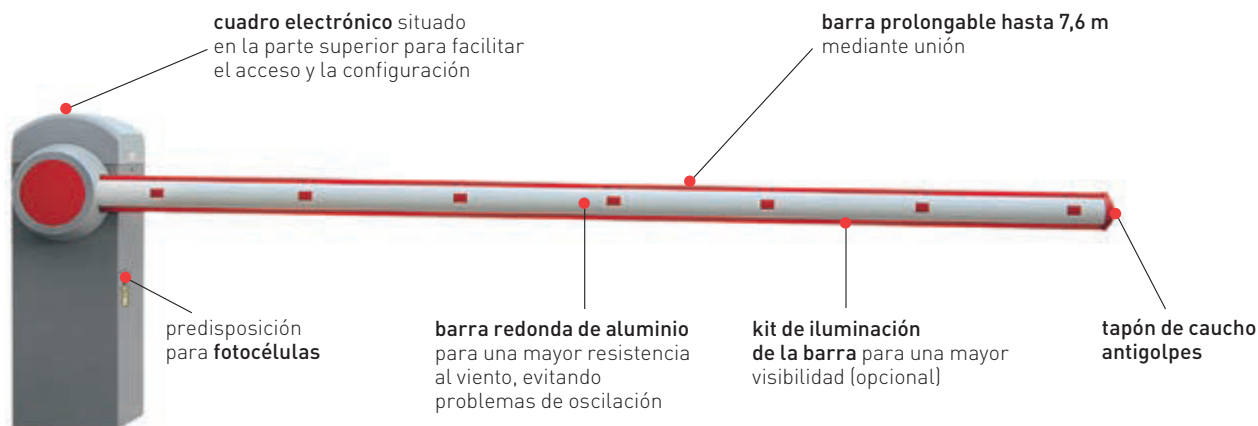


Ditec Qik | 80EH

Brazo redondo de aluminio para aperturas hasta 7,6 m



EL AUTOMATISMO

con revisión periódica garantizada

- **contador total de maniobras** para conocer el número total de ciclos realizados por el automatismo
- **contador parcial de maniobras** (reconfigurable) para programar el umbral de mantenimiento: una señal en la luz intermitente avisará al cliente de que ¡ha llegado el momento de efectuar un control!

DOBLE MODO DE CONFIGURACIÓN: básico y avanzado

Regulación rápida mediante trimmer, o **regulación precisa de todos los parámetros, conectando el módulo display MD2 a la central.**

- **regulación del empuje** sobre obstáculos
- **configuración de la velocidad** de apertura, cierre y del tiempo de cierre automático
- **regulación del tiempo de aceleración**
- **configuración de la desaceleración** durante la apertura y el cierre
- **gestión total del módulo de memoria de los radiocontroles** (almacenamiento o eliminación de un radiocontrol, eliminación total, configuración de las funciones para cada canal)
- **tiempos de pre-intermitencia** en apertura y cierre
- **renovación del tiempo de cierre automático** tras liberar el dispositivo de seguridad

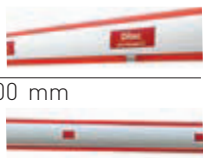
Y SI NO BASTASE CON ESO

- **señalización baterías descargadas**
- **memoria extraíble** para guardar los parámetros de funcionamiento y copiarlos en otro automatismo
- **borne para la conexión de dos barreras** en configuración master/esclavo para un control sincronizado de la doble apertura o de aperturas con sistema esclava
- **activación sistema electrónico anticongelación NIO**
- con configuración de los parámetros en modo avanzado, **las selecciones y las regulaciones se pueden proteger con contraseña** para impedir la modificación al personal no autorizado

FÁCILES DE ELEGIR, LOS ACCESORIOS ESPECÍFICOS Ditec Qik

Brazos

- elíptico de aluminio L = 3700, 5000 y 6000 mm
- redondo de aluminio L = 3975
- uniones para brazo elíptico o redondo



Muelles de equilibrado

- 4 muelles para QIK7EH
- 1 muelle para QIK80EH



Baterías

kit de baterías para barrera 24 Vcc



Apoyos

- móvil, que se fija al brazo
- fijo, que se fija en el suelo
- fijo, que se fija en el suelo con bloqueo electromecánico



Kit luces

- kit luces - 6 ledes
- ampliables hasta 12 ledes para QIK7EH
- ampliables hasta 15 ledes para QIK80EH



Módulo display MD2

para diagnóstico y gestión avanzada





24V
ENCODER

SEGURO

Versión 24 Vcc con encoder y final de carrera, **permite desaceleraciones y el control de la velocidad**, posibilidad de utilizar baterías y continuidad de servicio.

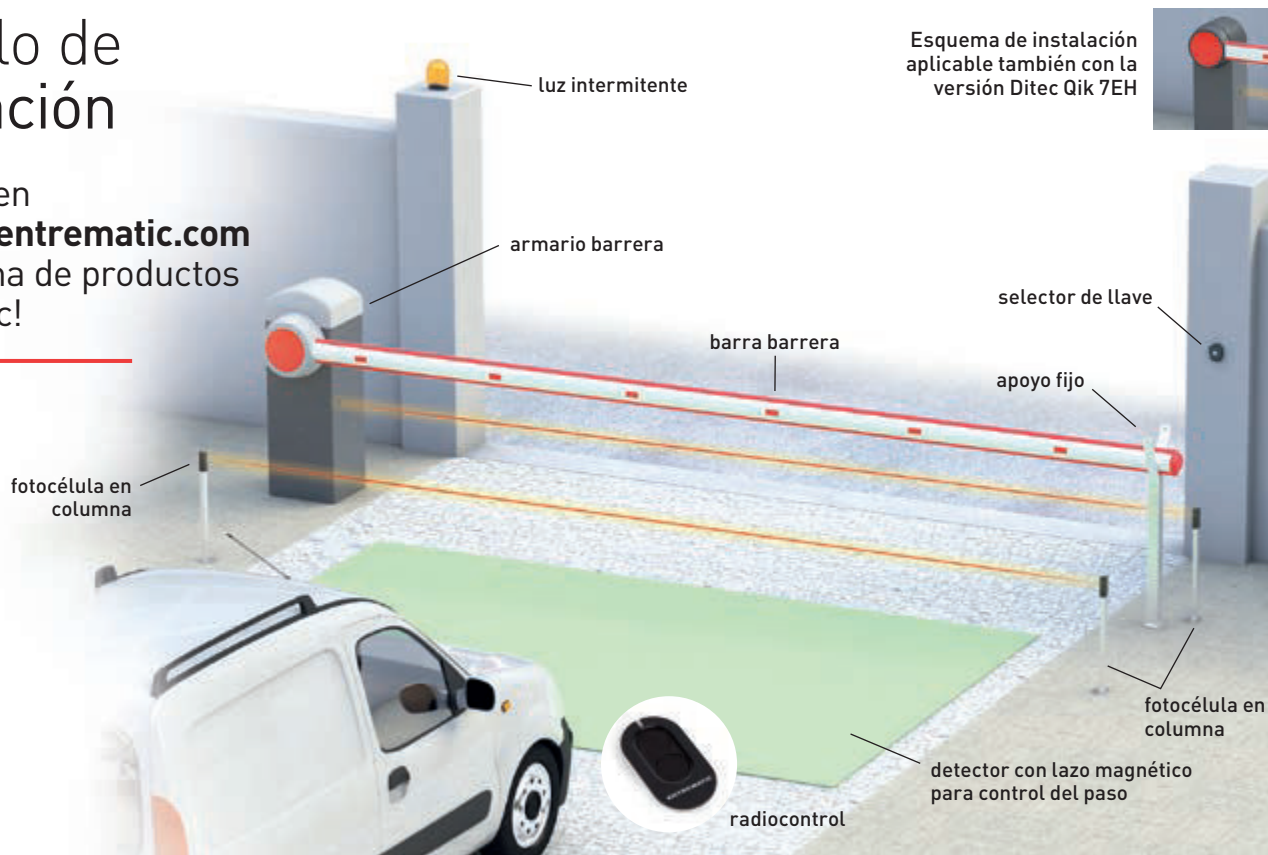
SETTING

VERSÁTIL

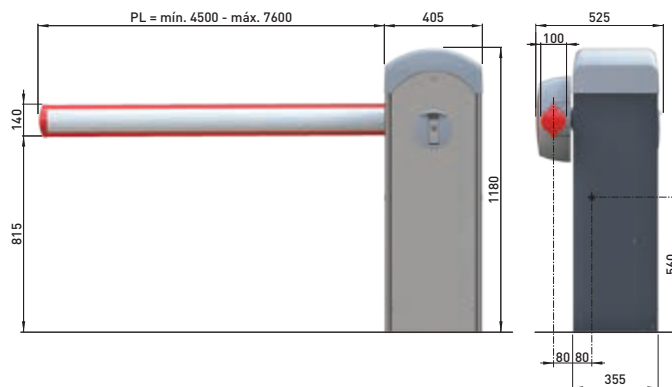
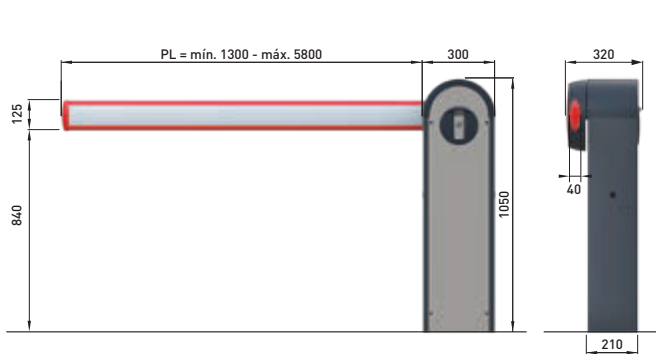
Desde el cuadro de mandos **se puede gestionar con precisión la posición y la velocidad** en todo momento garantizando una regulación del tiempo de aceleración, deceleración y arranque, del espacio de ralentización y de la velocidad de acercamiento en apertura y cierre.

Ejemplo de instalación

¡Descubre en www.ditecentrematic.com toda la gama de productos marca Ditec!



Esquema de instalación aplicable también con la versión Ditec Qik 7EH



Características técnicas

Descripción	Qik 7EH	Qik 80EH
Barreras	hasta 5,8 m	hasta 7,6 m
Gestión de carrera	encoder	encoder + final de carrera
Longitud de barra hasta	6 m	7,95 m
Brazo	elíptico	redondo
Clase de servicio	5 - muy intensivo	4 - intensivo
Intermitencia	S2 = 60 min - S3 = 60%	S2 = 50 min - S3 = 50%
Alimentación	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Consumo	1 A	1,2 A
Par	70 Nm	200 Nm
Tiempo de apertura y cierre	2÷6 s/90°	6÷12 s/90°
Desbloqueo para apertura manual	de llave	de llave
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO activado, -10°C / +50°C con baterías]	
Grado de protección	IP 24D	IP 24D

Funciones principales de la instalación

Descripción	Qik 7EH	Qik 80EH
Cuadro de mando	ref. EL31R con radio incorporada	ref. EL34 con descodificador de radio incorporado *
Alimentación de red	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Baterías	■ (opcional)	■ (opcional)
Alimentación de accesorios	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Bloqueo eléctrico	24 Vcc / 1 A	24 Vcc / 1 A
Luz intermitente	24 Vcc	24 Vcc
Piloto de automatismo abierto	analógico	analógico
Luz de cortesía	■	■
Predisposición final de carrera	■	■
Encoder gestión de las velocidades y de las deceleraciones	■	■
Regulación de fuerza	automática	automática
ODS - Detección de obstáculos	■	■
Regulación de velocidad	■	■
Frenada / Ralentización	■	■
Regulación del tiempo de maniobra	■	■
Mando de apertura	■ (con interruptor DIP)	■
Mando de apertura parcial	■	■
Mando de cierre	■	■
Cierre automático temporizado	■	■
Mando paso a paso	■	■ (con interruptor DIP)
Mando hombre presente	■	■
Seguridad de parada	■	■
Seguridad de inversión	■	■
Función safety test	■	■
Soft Start	■	■
Cierre inmediato después del tránsito	■	■
NIO - Sistema anticongelación	■	■
Grado de protección	IP 55	IP 55

*Nota: añadir la tarjeta receptora GOLR para el uso con mando a distancia Entrematic ZEN



Entrematic Italy S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 • 21040 Origgio (VA) • Italy

Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314

ditec@entrematic.com

www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

Cod. N212E - 10/2017

Ditec Qik

gdp milano 169865

Está presente en: Francia, Alemania, España, Turquía y Canadá.

Para direcciones y contactos visite nuestra página web www.ditecentrematic.com

