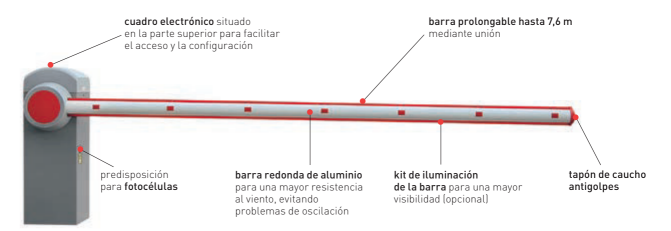
# Ditec Qik 80EH

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 esclusa
- 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



## Kit luces

**Apoyos** 

kit luces - 6 ledes

- ampliables hasta 12 ledes para QIK7EH

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

- ampliables hasta 15 ledes para QIK80EH





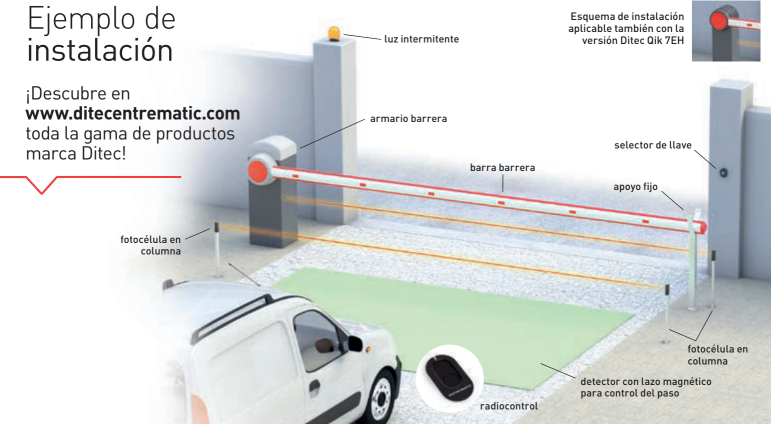


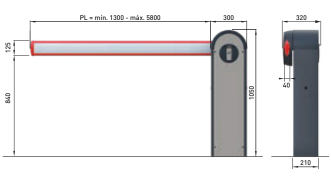


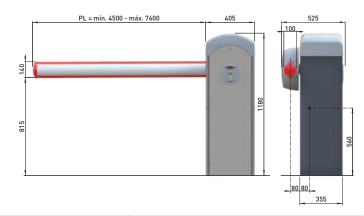
- móvil, que se fija al brazo

- fijo, que se fija en el suelo









#### 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