



Ditec

Ditec

Barreiras  
automáticas  
para passagens  
até **7,6 m**

Ditec **QIK**



RESISTENTE



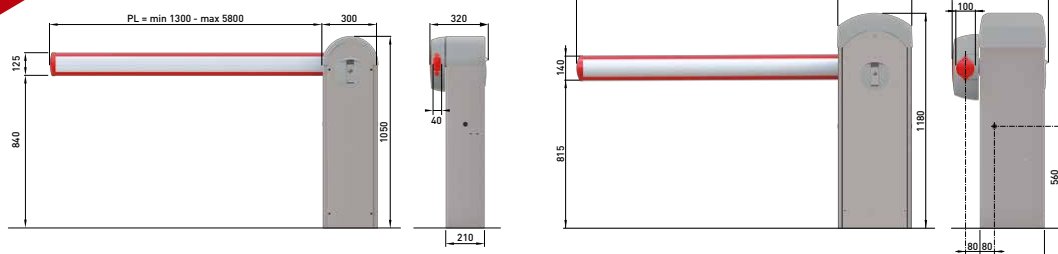
24V

ENCODER

SEGURO



VERSÁTIL



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRÍÇÃO	QIK 7EH	QIK 80EH
Barreiras	até 5,8 m	até 7,6 m
Gestão do curso	encoder	encoder + fim de curso
Comprimento da barra até	6 m	7,95 m
Braço	elíptico	redondo
Classe de serviço	muito intenso	intenso
Intermitência	S2 = 60 min - S3 = 60%	S2 = 50 min - S3 = 50%
Alimentação	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz
Consumo	1A	1,2 A
Binário	70 Nm	200 Nm
Tempo de abertura e fecho	2 ÷ 6 s/90°	6 ÷ 12 s/90°
Desbloqueio para abertura manual	com chave	com chave
Temperatura de funcionamento	-20°C ÷ +55°C (-35°C ÷ +55°C com NIO ativado, -10°C ÷ +50°C com baterias)	
Grau de proteção	IP 24D	IP 24D

## FUNÇÕES PRINCIPAIS DO EQUIPAMENTO

DESCRÍÇÃO	QIK 7EH	QIK 80EH
Quadro de comando	ref. EL31R com rádio integrado	ref. EL34 com descodificador de rádio integrado *
Alimentação de rede	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz
Baterias	■ (opcional)	■ (opcional)
Alimentação dos acessórios	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Bloqueio elétrico	24 Vcc / 1A	24 Vcc / 1A
Lâmpada intermitente	24 Vcc	24 Vcc
Luz avisadora de automatismo aberto	analógica	analógica
Luz de cortesia	■	■
Predisposição fim de curso	■	■
Encoder de gestão das velocidades e dos abrandamentos	■	■
Regulação da força	automática	automática
ODS - Detecção de obstáculos		■
Regulação velocidade	■	■
Travagem / Abrandamento	■	■
Regulação do tempo de manobra		
Comando de abertura	■ (com dip-switch)	■
Comando de abertura parcial	■	
Comando de fecho	■	■
Fecho automático temporizado	■	■
Comando passo-a-passo	■	■ (com dip-switch)
Comando homem presente	■	■
Segurança de paragem	■	■
Segurança de inversão	■	■
Função de safety test	■	
Soft Start	■	
Fecho imediato após o trânsito	■	■
NIO - Sistema anticongelamento	■	■
Grau de proteção	IP 55	IP 55

\*Nota: adicionar o cartão receptor GOLR para a utilização com telecomando Ditec ZEN



**Ditec S.p.A.**

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

Tel +39 02 963911

Fax +39 02 9650314

info@ditecautomations.com

www.ditecautomations.com

Data sheet - 02/2022  
Ditec QIK