



RESISTENTE



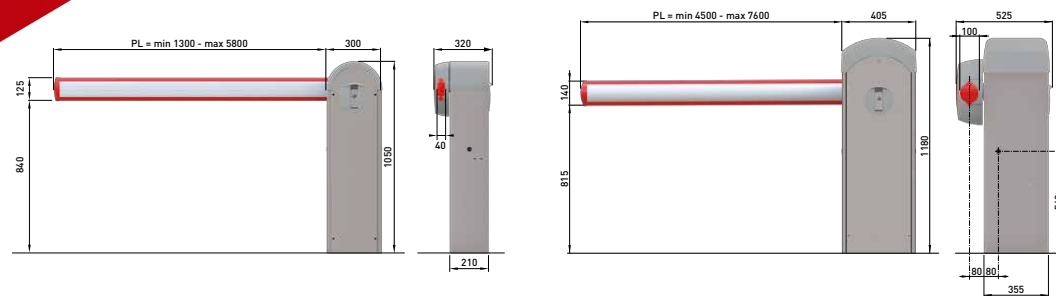
SEGURO



VERSÁTIL

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

Ditec **QIK**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIÇÃO	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	1 A	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

DESCRIÇÃO	QIK 7EH	QIK 80EH
Quadro de comando	ref. EL31R com rádio integrado	ref. EL34 com decodificador 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 / 1 A	24 Vcc / 1 A
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 recetor GOLR para a utilização com telecomando Ditec ZEN