

Ditec Qik

Barreiras automáticas

Perfis macios, cantos arredondados, altas performances e perfeita integração em qualquer tipo de instalação. Nova e tecnicamente vanguardista a **Ditec Qik** representa a solução ideal para controlar em absoluta segurança as entradas em ambientes onde é prevista uma intensidade de trânsito média-alta. Os vários modelos são disponíveis com uma ampla gama de acessórios para satisfazer as diversas exigências operacionais.



Especificações técnicas

PT

Características técnicas

Descrição	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 80EH
Barreiras	até a 3,5 m	até a 5,8 m	até a 7,6 m
Gestão do curso	fim de curso com alavanca	encoder	encoder + fim de curso
Comprimento da barra até	3,7 m	6 m	7,95 m
Braço	ellittico	ellittico	tondo
Classe de serviço	4 - intenso	5 - muito intenso	4 - intenso
Intermitência	S2 = 15 min S3 = 30%	S2 = 60 min S3 = 60%	S2 = 50 min S3 = 50%
Alimentação	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Consumo	1,2 A	1 A	1,2 A
Binário	90 Nm	70 Nm	200 Nm
Tempo de abertura	4 s/90°	2÷6 s/90°	6÷12 s/90°
Tempo de fecho	4 s/90°	2÷6 s/90°	6÷12 s/90°
Desbloqueio para abertura manual	com chave	com chave	com chave
Temperatura de funcionamento	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C com NIO activado)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C com NIO activado, -10°C / +50°C com baterias)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C com NIO activado, -10°C / +50°C com baterias)
Grau de proteção	IP 24D	IP 24D	IP 24D
Dimensões do produto (mm)	300x320x1050	300x320x1050	405x525x1180

Funções principais do equipamento

Descrição	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 80EH
Quadro eletrónico	ref. E1A para 1 motor 230 Vca com rádio incorporado	ref. EL31R para 1 motor 24 Vcc com rádio incorporado	ref. EL34 para 1 motor 24 Vcc com descodificador rádio incorporado *
Alimentação de rede	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Baterias		■ (option)	■ (option)
Número motores	1	1	1
Alimentação do motor	230 Vca / 5 A	24 Vcc / 7 A	24 Vcc / 16 A
Alimentação dos acessórios	24 Vcc / 0,5 A	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Bloqueio elétrico		24 Vcc / 0,1 A	24 Vcc / 1 A
Lâmpada intermitente	230 Vca	24 Vcc	24 Vcc
Luz avisadora de automatismo aberto	de fim de curso	analógica	analógica
Luz de cortesia	■	■	■
Predisposição do fim de curso	■	■	■
Encoder		■	■
Regulação da força	transformador	automática	automática
ODS - Detecção de obstáculos	■	■	■
Regulação da velocidade		■	■
Travagem / Abrandamento		■	■
Regulação do tempo de manobra	■		
Comando de abertura	■ (com dip-switch)	■ (com dip-switch)	■
Comando de abertura parcial	■ (somente com rádio)		
Comando de fecho	■	■	■
Fecho automático temporizado	■	■	■
Comando passo-a-passo	■	■	■ (com dip-switch)
Comando homem presente	■	■	■
Segurança de paragem	■	■	■
Segurança de inversão	■	■	■
Função safety teste	■	■	
Soft Start		■	
NIO - Sistema anti-congelamento	■	■	■
Fecho imediato após o trânsito	■	■	■
Grau de proteção	IP 55	IP 55	IP 55

*Nota: adicionar o cartão receptor GOLR para a utilização com telecomando GOL