

S-PARK

Barreira electromecânica para uso residencial, industrial e comercial de passagens até 6m.

24V

Construção totalmente em axo pintado, desenvolvida para uso intensivo e elevada resistência, proporciona alojamentos para instalação de fotocélulas.

Fins de curso mecânicos ajustáveis. Base de fixação ao chão e parafusos incluídos.

Iluminação LED na estrutura da barreira. Possibilidade de integrar uma borracha amortecedora luminosa LED na parte inferior da haste, luz vermelha no fecho e verde na abertura.

Modelo único para abertura do lado direito ou esquerdo.

Desbloqueio manual de segurança fácil e rápido, botão microswitch e fechadura protegida por chave numerada. Abertura em 2.5" segundos para passagens até 3 m.

Central de comando Q90BD protegida e de fácil acesso na parte superior da barreira.

Deteção de obstáculos e encoder integrado.

Tecnologia Twinning para poder sincronizar duas barreiras gémeas.

Manutenção programada.

Tecnologia Power-Saving para um baixo consumo quando em stand-by.

Road barrier for drive ways with heavy transit flows, clearance width of up to 6 m.

24V

Powder coated inox cabinet, fitted with pre-drilled housings for sensors.

Adjustable mechanical limit switches. Fixing ground plate and fittings included.

LED luminous signaling on the barrier cabinet.

Shock-proof rubber boom, can be integrated with red/green LED strips (optional).

Right and left hand application.

Release system for easy manual operation secured by key and safety microswitch.

Quick opening in 2.5" for drive ways up to 3 m.

Built-in Q90BD pcb integrated in the upper side of the barrier.

Obstacle detection feature and integrated encoder.

Twinning feature to synchronize two mirror barriers.

Scheduled maintenance service function.

Power-Saving mode to reduce consumption when in stand-by position.



MODELOS

	Alimentação Power supply	Uso	Entry way	Passagem	Use	Tempo abertura Opening time
S-PARK 4	24V	intensivo	intensive	até 4 m	from to 4 m	2.5" - 4"
S-PARK 6	24V	intensivo	intensive	até 6 m	from to 4 m	4.5" - 6"

THE RANGE

ACESSÓRIOS VENDIDOS EM SEPARADO

OPTIONAL ACCESSORIES



Haste 4 m completa de borracha amortecedora
Haste 6 m completa de borracha amortecedora

Shock-proof rubber 4 m boom
Shock-proof rubber 6 m boom



Borracha Led 4 m
Borracha Led 6 m

Boom - Led Strip 4 m with wire
Boom - Led Strip 6 m with wire



Set adesivos refletivos
(20 peças)

Boom - reflective
stickers set (20 pieces)



Haste
articulada

Kit for articulated
boom mounting



Suporte
movil

Moving support



Suporte
fixo

Fixed support



ANGIE
Comando
4 canais

4-ch remote
control



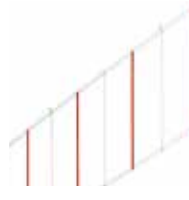
RF40
Jogo de
fotocélulas
12-24V

Photocells 12-24V
external installation



Jogo de 2 baterias
1,2Ah e cabos de
conexão à Q90BD

2 back up batteries set
1,2Ah with wires for
connection to Q90BD



Saia em
alumínio

Hanging rack



RG01
Detector
magnético
1 canal

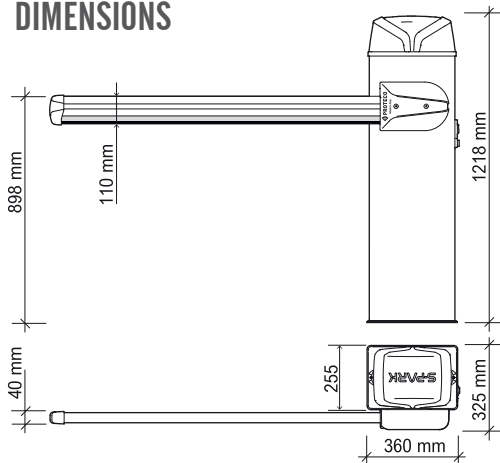
1-ch loop
detector



RG02
Detector
magnético
2 canais

2-ch loop
detector

DIMENSÕES DIMENSIONS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

	S-PARK 4 até 4 m from to 4 m	S-PARK 6 de 4 até 6 m from 4 to 6 m	
Alimentação da barreira	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	Main power supply
Voltagem do motor	24V dc	24V dc	Motor Voltage
Potência	120 Nm	180 Nm	Motor Torque
Tempo de abertura / fecho	2.5 ÷ 4 sec.	4.5 ÷ 6 sec.	Opening speed
Temperatura de funcionamento	-25°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +55°C	Operating temperature
Frequência de Trabalho	80% (max 200 ciclos hora) (max cycles/hour 200)	80% (max 130 ciclos hora) (max cycles/hour 130)	Duty Cycle
Dimensões	340x235 H 1210	340x235 H 1210	Dimensions
Grau de proteção IP	54	54	IP rating

MAPA DE INSTALAÇÃO

- 1_Barreira, central de comando e recetor rádio
- 2_Pirilampo
- 3_Selector de chave
- 4_Haste em alumínio
- 5_Fotocélula exterior
- 6_Suporte

INSTALLATION MAP

- 1_Complete barrier with control unit and radio receiver
- 2_Flashing light
- 3_Key switch
- 4_Aluminium boom
- 5_Outer photocells
- 6_Fixed support

