

S-PARK

Barrière routière à usage intensif pour les passages résidentiels, commerciaux et industriels jusqu'à 6 m.

24V

Structure robuste en acier peint avec logements pré-perçés pour toutes les cellules photoélectriques. Interrupteurs de fin de course mécaniques réglables.
Plaque d'ancrage et boulons d'ancrage inclus.
Signal lumineux LED sur le corps de la barrière.
Tige avec pare-chocs en caoutchouc et signalisation lumineuse LED rouge/verte intégrable.
Seule la version universelle pour une installation à gauche/droite.
Déverrouillage pour une ouverture manuelle facile protégée par une serrure à clé avec micro-interrupteur de sécurité. Ouverture rapide en 2,5" pour des passages jusqu'à 3 m.

Unité de contrôle Q90BD intégrée dans la partie supérieure de la barrière.
Détection intégrée des obstacles et gestion des encodeurs.
Fonction de jumelage pour la synchronisation de deux barrières opposées.
Fonction de maintenance programmée.
Fonction d'économie d'énergie pour réduire la consommation d'énergie en mode veille.

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.



LA GAMME

	Voltage Power supply	Usage	Entry way	Passages	Use	THE RANGE Ouverture Opening time
S-PARK 4	24V	intensif	intensive	jusqu'à 4 m	from to 4 m	2.5" - 4"
S-PARK 6	24V	intensif	intensive	jusqu'à 6 m	from to 4 m	4.5" - 6"

ACCESSOIRES EN OPTION



Tige de 4 m complète avec profil de pare-chocs en caoutchouc
Tige de 6 m complète avec profil de pare-chocs en caoutchouc

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



Bande LED de 4 m avec câble de connexion
Bande LED 6 m avec câble de connexion

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



Jeu d'autocollants réfléchissants pour canne (20 unités)

Boom - reflective stickers set (20 pieces)



Kit d'articulation à tige articulée

Kit for articulated boom mounting



Support de poteau mobile

Moving support



Support de poteau fixe

Fixed support



ANGIE
Émetteur radio à 4 canaux

4-ch remote control



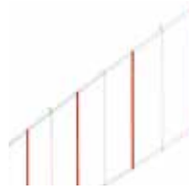
RF40
Jeu de photocellules

Photocells 12-24V external installation



Jeu de 2 piles de secours de 1,2 Ah et de câbles de connexion Q90BD

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



Support en aluminium

Hanging rack



RG01
Détecteur magnétique 1 canal

1-ch loop detector

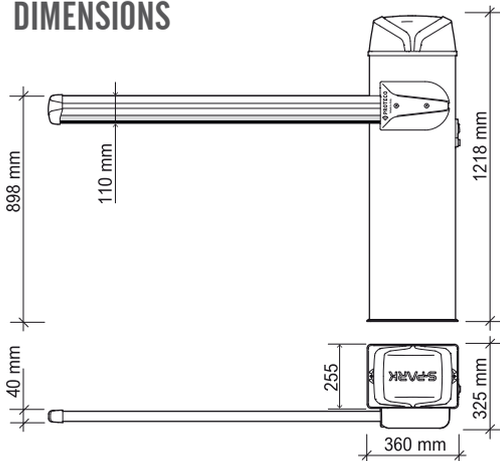


RG02
Détecteur magnétique 2 canaux

2-ch loop detector

DIMENSIONS

DIMENSIONS



CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL FEATURES

S-PARK 4 jusqu'à 4 m from to 4 m	S-PARK 6 de 4 à 6 m from 4 to 6 m	
Alimentation 230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	Main power supply
Voltage moteur 24V dc	24V dc	Motor Voltage
Puissance 120 Nm	180 Nm	Motor Torque
Ouverture/Fermeture 2.5 ÷ 4 sec.	4.5 ÷ 6 sec.	Opening speed
Température d'exercice -25°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +55°C	Operating temperature
Cycle de travail 80% (max. 200 cycles/heure) (max cycles/hour 200)	80% (max. 130 cycles/heure) (max cycles/hour 130)	Duty Cycle
Dimensions 340x235 H 1210	340x235 H 1210	Dimensions
Classe IP 54	54	IP rating

SCHEMA D'INSTALLATION

- 1_Barière avec unité de contrôle et récepteur radio
- 2_Flasher
- 3_Sélecteur à clé
- 4_Baguettes en aluminium
- 5_Fermeture des cellules photoélectriques
- 6_Soutien fixe

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

