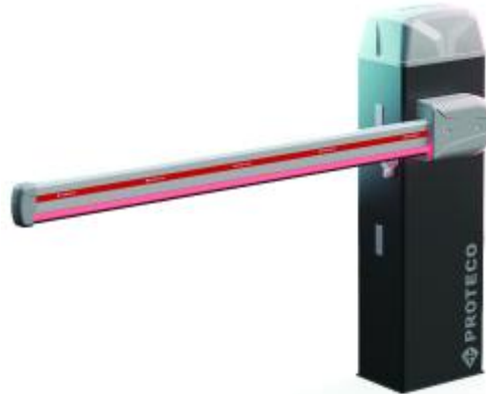


## **Barrière routière S-PARK4**

Barrière levante en 24v à usage intensif, pour passages jusqu'a 4 mètres. La solution idéale pour les parkings privés, copropriétés et industries.



**Marque :** PROTECO

**Référence :** S-PARK4

### **Options disponibles :**

*Avec un support fixe :* : Non, Oui (+ 84.00€)

*Avec un support mobile :* : Non, Oui (+ 72.00€)

*Avec un support en aluminium :* : Non, Oui (+ 132.00€)

*Avec une bande LED :* : Non, Oui (+ 62.40€)

### **Descriptif :**

Structure en acier peint avec lumière LED rouge ou verte intégrée.

Design élégant qui se fond parfaitement dans n'importe quel cadre, privé ou public.

Accès facile et sécurisé, au système de déverrouillage manuel d'urgence. Cadres prédéfinis pour le montage des photocellules.

Carte de gestion avec écran de programmation accessible par le côté supérieur de la barrière.

La Barrière S-PARK4 comprend :

Le caisson en Aluminium

La lisse télescopique jusqu'a 4 mètres en polycarbonate

Les accessoires de fixation au sol

La carte de gestion Q90BD

Une plaque d'ancrage

Lot d'autocollants

Il n'y a pas de système de commande.

A vous de choisir:

Par télécommandes

Par badges

Par clavier à codes

Par bouton boussoir

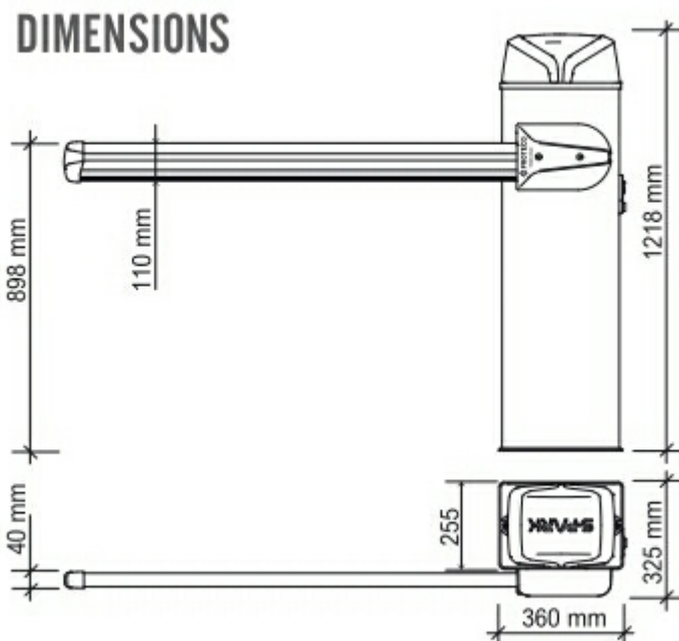
**MATERIEL SUR COMMANDE . PREVOIR UN DELAI D UN MOIS APRES ACHAT.**

# CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

# TECHNICAL FEATURES

	<b>S-PARK 4</b> jusqu'à 4 m from to 4 m	<b>S-PARK 6</b> 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

## Dimensions :



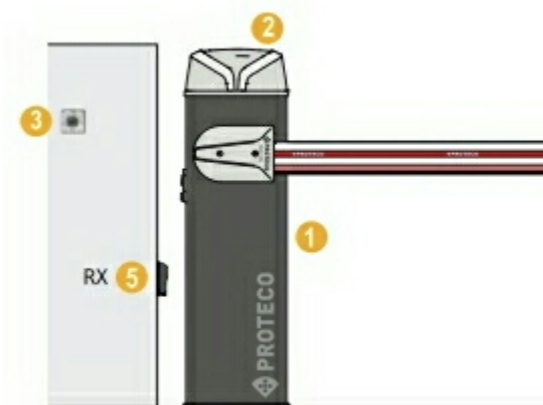
## Mise en situation :

## SCHEMA D'INSTALLATION

- 1\_Barrière avec unité de contrôle et récepteur radio  
2\_Flasher 3\_Sélecteur à clé 4\_Baguette 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



[Lien vers la fiche du produit](#)