

S-PARK

Schrank 24 V für Intensive Nutzung und für Durchgänge bis zu 6m.
Die ideale Lösung für Wohn-, Eigentumswohnungs- und Gewerbeparkplätze.

100% Made in Italy

DAS DESIGN

Lackierte Stahlkonstruktion, mit rot/grünem Lichtsignal in der Schrank und entlang der Stange.
Modernes und lineares Design, das sich perfekt in alle Wohn- und Geschäftsumgebungen integrieren lässt.
Einfache und sichere Notentriegelung und Lichtschrankengehäuse im Schrankenkörper integriert.
Steuereinheit mit Programmieranzeige, die oben an der Schranke zugänglich ist.

DIE LEISTUNGEN

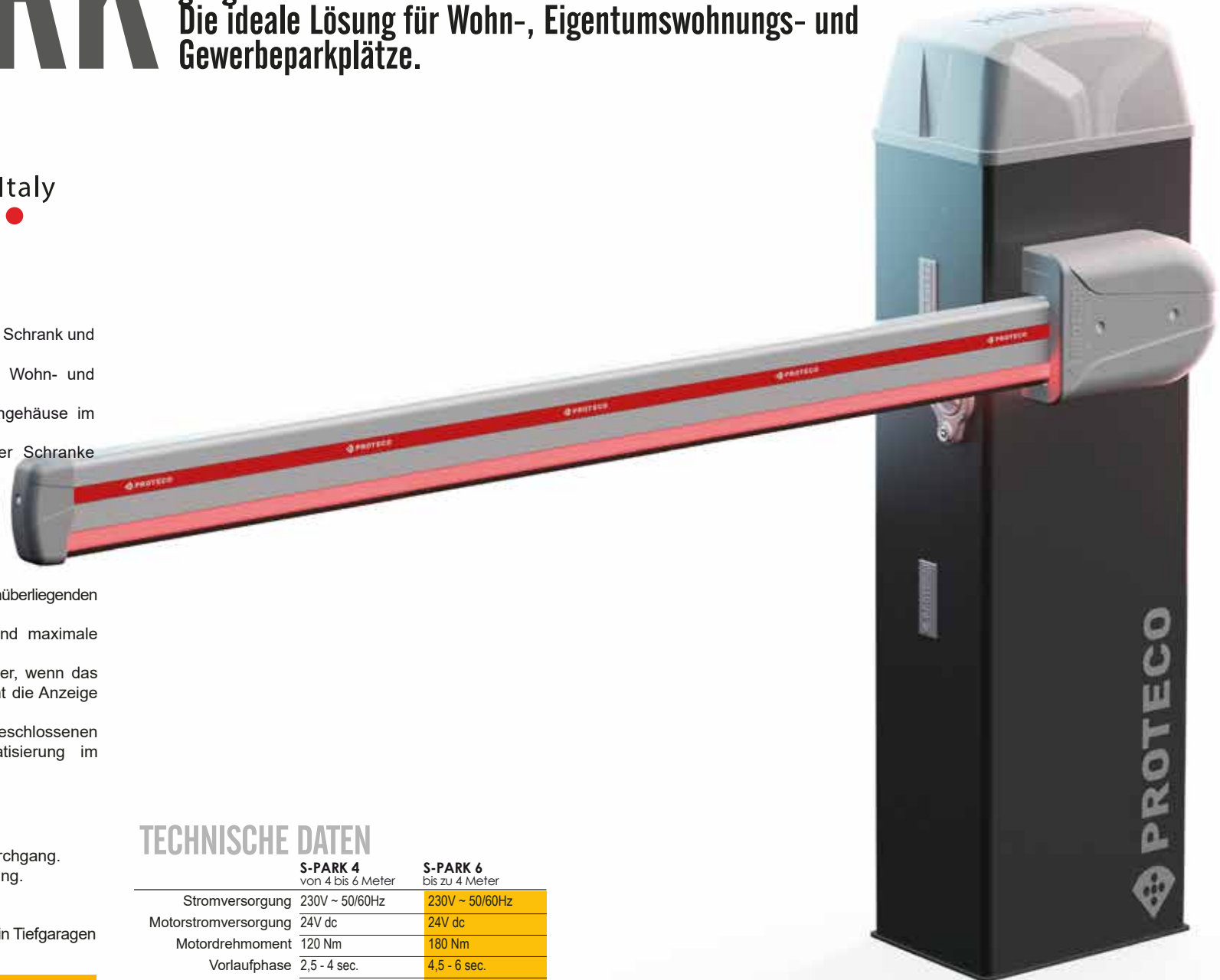
Intensive Nutzung: Bis zu 200 Öffnungen/Stunde.
SCHNELLÖFFNUNG: 2,5" für Durchgänge bis zu 3m Höhe
TWINNING-Funktion zur synchronen Verwaltung von zwei gegenüberliegenden Barrieren.
Integrierter Encoder für absolute Bewegungskontrolle und maximale Präzision bei der Abbremsung und Hinderniserkennung.
PROGRAMMIERTE WARTUNG: Warnt den Endverbraucher, wenn das eingestellte Wartungsintervall abgelaufen ist, und ermöglicht die Anzeige der Anzahl der ausgeführten Manöver.
Energiesparfunktion: Reduziert den Verbrauch des angeschlossenen Zubehörs und des Systems, wenn sich die Automatisierung im Stand-by-Modus befindet.

DIE VOLLSTÄNDIGKEIT

Universelle Ausführung für die Installation rechts/links im Durchgang.
Fach für optionale Backup-Batterien im Inneren der Abdeckung.
Gummipuffer mit integriertem LED-Licht Komplett.
Integriert mit Fundamentstangen.
Auch in einer Ausführung mit Gelenkverbindung für den Einbau in Tiefgaragen erhältlich.

PRODUKTAUSWAHL

	Verbrauch	Durchfahrt	Vorlaufphase
S-PARK 4	24V intensiv	4m	2,5" - 4"
S-PARK 6	24V intensiv	6m	4,5" - 6"



TECHNISCHE DATEN

	S-PARK 4 von 4 bis 6 Meter	S-PARK 6 bis zu 4 Meter
Stromversorgung	230V ~ 50/60Hz	230V ~ 50/60Hz
Motorstromversorgung	24V dc	24V dc
Motordrehmoment	120 Nm	180 Nm
Vorlaufphase	2,5 - 4 sec.	4,5 - 6 sec.
Arbeitstemperatur	-25°C + + 55°C	-25°C + + 55°C
Arbeitsblinken	80% (maximal 200 Zyklen pro Stunde)	80% (maximal 130 Zyklen pro Stunde)
Schrankabmessungen	340x235 H 1210	340x235 H 1210