

SB400



SCHRANKEN FÜR PARKHÄUSER UND PARKPLÄTZE



Privat-, Firmen- oder Hausparkplätze, Baustellen und Zufahrten zu Privatstraßen - eine Schranken ist hier die funktionellste Lösung.

SB400 wurde so konzipiert, dass sie auch für intensive Einsatzbedingungen geeignet ist und dank des Einsatzes von Encoder und Kraftsensor in der Lage ist, 2 bis 6 Meter lange Balken sicher zu bewegen.

Sie ist mit einer Zeit- und Datumseinstellung ausgestattet, um die Sperre zum eingestellten Zeitpunkt zu öffnen und zu schließen.

Sie ist auch mit einer Zutrittskontrolle ausgestattet, so dass pro Fernbedienung jeweils nur ein Einlass zum Parkplatz möglich ist.

SB400

Technische Daten

ARTIKELNUMMER	SB400/24V	SB600/24V	SB400/230V	SB600/230V
---------------	-----------	-----------	------------	------------

ELEKTRISCHE DATEN

SPEISUNG	24V CC	24V CC	230V 50Hz	230V 50Hz
STROMAUFNAHME (A)	4	4	1	1
LEISTUNG (W)	90	90	300	300

LEISTUNGSDATEN

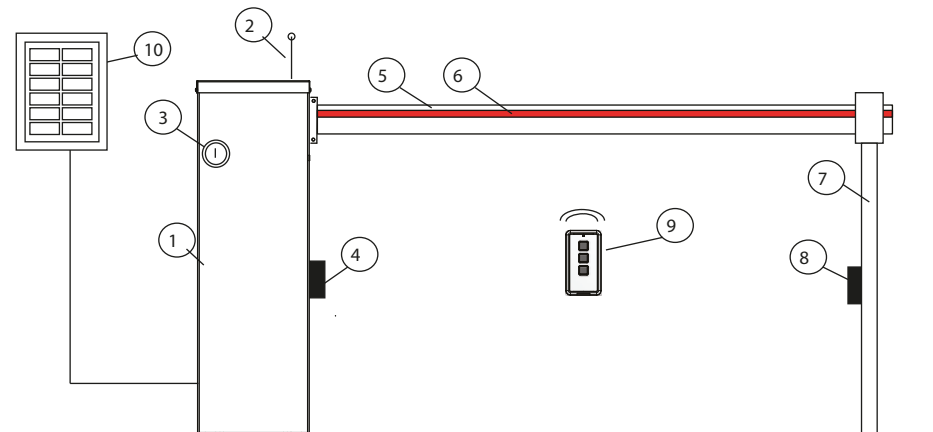
ÖFFNUNGSZEITEN (SEKUNDEN)	5	9	5	9
MAX. LÄNGE DES BAUM (METER)	5	6	5	6

ABMESSUNGEN UND ALLGEMEINE DATEN

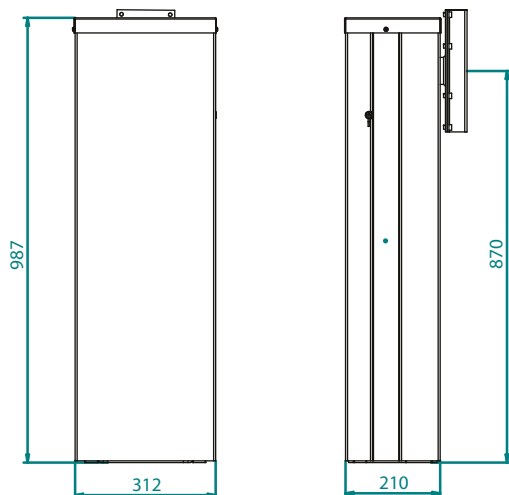
ABMESSUNGEN (mm)	312x210x987	312x210x987	312x210x987	312x210x987
BETRIEBSTEMPERATUR (°C MIN/MAX)	-20 +50 °C	-20 +50 °C	-20 +50 °C	-20 +50 °C
GEWICHT	40	40	40	40

Darstellung der Standardmontage

- [1] Sperre SB400
- [2] Antenne
- [3] Schlüsselwahlschalter
- [4] Lichtschrankensender
- [5] Aluminiumbalken
- [6] Beleuchtung des Balkens
- [7] Feststehende Balkenhalterung
- [8] Lichtschrankeneempfänger
- [9] Funksender
- [10] SET SOLAR/24



ABMESSUNGEN



ZUBEHÖR



SB803
Feststehende
Stütze



SB802
Bewegliche
Stütze



LL001

Fahrzeugsensor



PLATE004

Fundamentplatte



BLCH
Schlüsselwahl-
schalter