

BA502



DIE UNSICHTBARE LÖSUNG FÜR DREHFLÜGELTÖRE



Der BA502 ist da, aber man sieht ihn nicht, denn er befindet sich unter der Erde.

Oftmals befindet er sich unter Wasser.

Das ist aber kein Problem, denn er ist absolut wasserdicht und wurde aus besten Materialien, Aluminium, Stahl, Bronze und ohne Kunststoff im Inneren gefertigt.

Er ist auch sehr kompakt, dringt nicht in den öffentlichen Grund und Boden ein und das Tor kann in einer Höhe von nur 4,5 cm über Flur installiert werden.

Er ist in der Lage, große und schwere Torflügel in völliger Sicherheit zu öffnen (in den Versionen mit 24 V und 230 V mit Inverter), ohne Ihre Familie zu gefährden.

Er ist flexibel und mit verschiedenen Aufnahmegehäusen und Hebeln konfigurierbar, um sich Ihrem Tor anzupassen.

BA502

Technische Daten

ARTIKELNUMMER

BA502

BA502/24V

ELEKTRISCHE DATEN

SPEISUNG

230V 50Hz

24V cc

STROMAUFNAHME (A)

1.4

3.2

LEISTUNG (W)

300

90

LEISTUNGSDATEN

GESCHWINDIGKEIT (UMDREHUNGEN/MIN.)

1

1.2

DREHMOMENT (Nm)

300

300

MAX. TORFLÜGELLÄNGE (METER)

2,5

2,5

ABMESSUNGEN UND ALLGEMEINE DATEN

SCHUTZART (IP)

68

68

BETRIEBSTEMPERATUR

-20 +50 °C

-20 +50 °C

ABMESSUNGEN

392x157x128

392x157x128

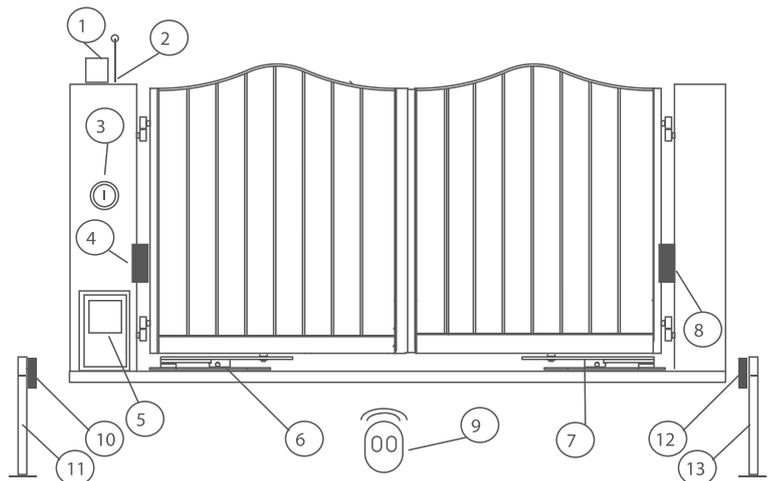
GEWICHT (KG)

15

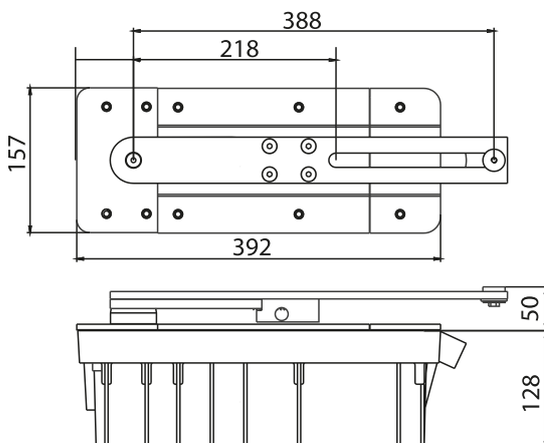
14

DARSTELLUNG DER STANDARDMONTAGE

- [1] blinkleuchte
- [2] antenne
- [3] schlüsselwahlschalter
- [4] lichtschrankensender
- [5] steuer- und empfangsgerät
- [6] getriebemotor BA502
- [7] getriebemotor BA502
- [8] lichtschrankempfänger
- [9] funksender
- [10] interner lichtschrankempfänger
- [11] säule lichtschrankenträger
- [12] interner lichtschrankensender
- [13] lichtschrankensäule



ABMESSUNGEN



ZUBEHÖR



BOX/002
Einfaches
Fundamentgehäuse
aus Stahl



BOX/003
Einfaches
Fundamentgehäuse
aus Edelstahl



BOX/004
Selbsttragendes
Fundamentgehäuse
aus Stahl



BOX/006
Fundamentgehäuse
aus Stahl



COVER/502
Abdeckung aus
Edelstahl für
BOX002/003



COVER/502 PLUS
Abdeckung aus
Edelstahl für
BOX006



FCM
Endanschläge für
BOX/006



SOLAR/24
Erhaltungs-Solargerät