



Zum Steuerkasten ist ein eigenes Anschlussschema vorhanden!

AP Schaltschrank innen in Garage montiert (600x500x150mm)

abschliessbar mit eingebautem, seitlichen Hauptschalter
2x M16 + 5xM20

Innen

Aussen

Legende

- neue Kabel bauseits auszuführen
- ⊗ 1 Netzanschluss 400V 3xL+N+PE bestehend je min. 4x1.5mm² CY DIN
- ⊗ 2 2Stk. Torantrieb neu GfA SP-FT 14.2 (0,09kW, 140Nm, 2 1/min bei 50Hz) 3x230V+PE min. 2x1.5mm²
- ⊗ 3 Bodenriegel revidiert mit Magnetspule, Heizung und Rückmeldung 24V min. 2x1.5mm²
- ⊗ 4 Spulenheizung von Bodenriegel 230V L+N+PE min. 3x1.5mm²
- ⊗ 5 Rückmeldekontakt von Bodenriegel (entriegelt = n.c.) 24V min. 4x1mm²
- ⊗ 6 Sicherheits-Lichtschraken-Sender (in bestehendem UP- Gehäuse) 24V min. 4x1mm²
- ⊗ 7 Sicherheits-Lichtschraken-Empfänger (in bestehendem UP- Gehäuse) 24V min. 4x1mm²
- ⊗ 8 Kontakt und Speisung für best Funkempfänger Öffnungsimpuls 24V min. 4x0.8mm²
- ⊗ 9 Kontakt von bestehendem Drucktaster innen als Öffnungsimpuls 24V bestehend
- ⊗ 10 Verbindungsleitung-Wegmesssystem/NOT-AUS- Kreis von Antrieben 12V/24V je min. 10x1mm² CY DIN
- ⊗ 11 Bei Bedarf Abzweigdose NEU IP 67 inkl. richtigen Stopfbüchsen! Lieferung und Montage bauseits

Für die Motor- und Signalleitungen zu 1 müssen zwingend abgeschirmte Litzenkabel verwendet werden.

alle Elektroinstallationen sind bauseits auszuführen

Auftr.-Nr.	Objekt
Pos.-Nr.	Pos. Arealflügeltor 2-flg.
Gez. 30.08.13 CF	Leitungsplan Doppel-Torantrieb SP-FT 14.2 für best. Arealabschlussflügeltor 2-flg.
Geänd. 02.09.13 CF	
Massstab (DIN A3) %	

Achtung: Werden andere als die aufgelisteten Kabeltypen verwendet erlischen jegliche Garantieansprüche bei späteren Störungen in diesem Zusammenhang. (Kabeltypen sind Bestandteile der EMV-Verträglichkeitsprüfung der Steuerung) Nicht spezifizierte Kabel nach freier Wahl des Installateurs und abgestimmt auf die äusseren Rahmenbedingungen.



ROWI TECH

Steuerung & Antriebstechnik AG

Gibelfühstrasse 5
CH-6275 Ballwil
Tel 041 910 50 78
www.rowitech.ch