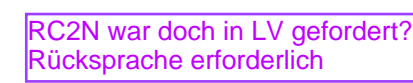


- ⑥ Kabel RSK Schüco 262626, SN, Sonderlänge 10m
- ⑦ Kabel MK Schüco 262696, SN, Sonderlänge 10m

- ☒ Klemmdosen, bauseits
☐ TI Großflächentaster innen, SN
☐ TA Großflächentaster außen, SN

- HS** Hauptschalter, optional
NOT Notschalter, optional

Die Klemmdosen stellen die Schnittstelle zwischen den Gewerken dar. Klemmdosen und Zuleitungen bauseits.



Tür DIN links außwärts ohne Fluchtanforderung, Funktion B, für bauseitigen Profilyzylinder
Tür mit erhöhter Sicherheit in Anlehnung an RC2N-Klassifizierung (wegen Befestigung zur ALU-PRK
(Öffnungswinkel sollte bauseits mit einem geeigneten Türpuffer mechanisch begrenzt werden)

- Beschlag GF:
- 4 Rollentürband, Edelstahl (239607)
 - 2 Sicherungsbolzen Bandseite (239636)
 - 3 Fallzylinderreduzierung (239641), 2 Bandseite, 1 x oben
 - 1 MFV Safematic selbstverriegelnd, Norm 34,5 (211849), ohne Fallenseitstellung mit A-Öffner (263018, Leitung 262619), Ansteuerung 24V erfolgt vom Drehtürantrieb
 - 1 Anbohrschuttplatte für Hauptschloss (240920) (2.3.16)
 - 1 verdeckter Kabeleingabring ADS kurz ohne Kästen (263306)
 - 2 x TD F58 boe 1053 012, Edelstahl (2983592), VK-Stift 9 mm durchgehend (2.3.15)
 - 1 Präzisionsausgleichslehre 9/10mm (30-277037)
 - 1 Schüco PZ-Rosette mit KS-Unterteil innen, Edelstahl (218897)
 - 1 Schüco Sicherheits-PZ-Rosette außen, Edelstahl (218908)
 - 1 Riegelschaltkontakt VdS Kl. C - G106080 (262626) (2.3.01)
 - 1 Magnetkontakt VdS Kl. C - G107080 (262696) (2.3.24)

Drehtrichter: GEZE Potometer, drückend mit Gestänge, EN 4-7, Oberfläche EV1 (2.3.19), ohne Achsverlängerung, mit langer Abdeckhaube zur Aufnahme des zusätzlichen Netzelement 1,75A (VAG65818) für die A-Öffner Ansteuerung, Montage erfolgt auf Bandgehäusen in Kopfmontage
beidseitig Flanschen Sensoren, Edelstahl-Effekt, am Flange für Sicherung des Drehbereichs (2.3.20)
Kabelführung zum Drehtrichter räumseilig - sichtbar aufliegender Kabelübergang in schwarz
Großflächensensor L9900 innen, Edelstahl, UP, IP30, 81x22x18 mm (17-850799) (2.3.21)
Großflächensensor L9900 außen, Edelstahl, UP, IP30, 81x22x18 mm (17-850799) (2.3.21)
(IP30 geeigneter Montageplatz mit UP-Dose sowie Kabelverlegung zur Klemmdose bauseits)
Großflächensensor L9900 innen, Edelstahl, UP, IP30, 81x22x18 mm (17-850799) (2.3.21)
(Montageplatz mit UP-Dose sowie Kabelverlegung zur Klemmdose bauseits)

Funktion DTA: Tasterbetätigung innen: Drehtürantrieb entriegelt die MFV über den A-Öffner und öffnet die Tür
Tasterbetätigung außen: Drehtürantrieb entriegelt die MFV über den A-Öffner und öffnet die Tür
Automatikbetrieb: eine selbsttätige Automatik des DTA über Radarmelder ist nicht vorhanden
Funktionswahl, Daueroffenhaltung: über internen Programmschalter am Drehtürantrieb möglich

Fingerschutz: Bandseitig - 1 x Athmer BO-22, flügelhoch, Edelstahl-Effekt (VA6658443-DI1251093) (2.3.22)
 Bandgegenseitig - 1 x Athmer Fingerschutzrollo Nr.32, Oberfläche EV1 (45-817499) (2.3.22)
 L= 2000 mm, Abdeckung mit beschichteter Kunstfaserstoff in schwarz
 Montage ab Unterkante Türflügel

Türfeststeller: ohne

PZ-Länge: 30/60 mm, gemäß DIN 18252 oder VDS Klasse B (das Maß ist bauseits nochmals zu prüfen)

sonstiges: Übergabedosen oberhalb der Tür in AHD mit Zuleitung ELT/GLT bauseits

Info: Der Beschlag der Tür ist selbstverriegelnd. Die MFV kann zusätzlich manuell verschlossen werden.
Bei verschlossener Mehrfachverriegelung sind die beidseitigen Türdrücker blockiert.

Geforderter Minstdurchgang von $> 1,05\text{ m}$ kann mit dem geforderten Achsmaß in Verbindung mit der geforderten Null-Schwelle nicht realisiert werden und wurde im 1. Rücklauf akzeptiert.

In der Türliste vom 05.12.2021 sind unter Anmerkungen Radar + Stele außen enthalten aber über das LV nicht gefordert.

Nachtrag: 1 x Mehrkosten für Absicherung mit FlatScan Sensoren (im LV unter 2.3.20 Sensorleisten gefordert)
Optional: MFV mit Panikfunktion, Radarmelder DTA, externer Programmschalter DTA, Türpuffer

wird kurzfristig geklärt

Die Freigabe der WM-Planung durch PSP Architekten beinhaltet keine Anerkennung von Nachtragsansprüchen, eine Prüfung erfolgt lediglich in technischer Hinsicht. Mehrkosten sind gesammelt beim Ersteller der Ausschreibung (Gerthner und Thieltes) anzumelden.

Auf Übereinstimmung mit Architekturplanung geprüft.
Vorbehaltlich maßliche Prüfung vor Ort.

22.04.2022

i.A. Yarell Bernau

PSP Weltner Louvieux Architekten

