

622 Türen



000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reserfefenster):
Nur hier kann der Anwender Positionen
des NPK für seine individuellen
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
Die angepassten Positionen werden mit
einem "R" vor der Positionsnummer
bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
geschlossenen Unterpositionen werden
nur je die ersten 2 Zeilen
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
Volltext im NPK 622D/2018.

01 Türen (V'25)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch formuliert.

600 Spezielle Türen

Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

620 Türen für spezielle Anforderungen

623 Türen für spezielle Anforderungen.

.001 01 Fluchtwegschiebetüren

econoMaster EM-F.
GU Automatic GmbH
info@gu-automatic.de
www.gu-automatic.de

- 623.001 02 Automatische Schiebetüranlage für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen mit redundanter 2-Motoren-Technik. Entsprechend den aktuellen Normen und Richtlinien, TÜV-baumustergeprüft nach AutSchR und EN 16005/ DIN 18650.
Antriebsbauhöhe: 130 mm
Antriebsbautiefe: 202 mm
Flügelgewicht: 130 kg/Türflügel
Geräuscharme Laufwagen mit je 2 Laufrollen und einer Gegenrolle.
Antriebsverkleidung mit verdeckter Arretierung.
Mit intelligenter Mikroprozessor-Steuerung, selbstlernend, Performance Level "D". Schliesskräfte dynamisch gemäss den aktuellen Vorschriften, statisch unter 150N.
Nennspannung: 100-240V AC, 50-60 Hz, Spannungsversorgung extern: 24V DC, 1,5A,
steckerfertig für Schutzkontaktsteckdose Sicherung 16A.
Automatische Reversierung bei Hinderniserkennung, einstellbare Offenhaltezeit, einstellbare Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeit. Einstellungen über Parametriergerät oder über PC.
Steuerung mit Eingängen für potentialfreie Kontakte zum Anschluss externer Geräte wie Zutrittskontrollsysteme/Kartenleser.
Vernetzung mit Gebäudeleitsystemen über bauseitige BUSKoppler.
Notöffnungs-Akku-System mit intelligenter Ladeschaltung zur Überwachung der Akkukapazität.
- 04 Masse und Ausführungsart:
Zweiflügelig. (A)
Einflügelig. (A)
Gesamtbreite mm ...
Gesamthöhe mm ...
Durchgangsbreite mm ...
Durchgangshöhe mm ...
- 06 Montageart:
An Rahmen-Profilsystem. (B)
An vorhandenes Mauerwerk/Sturz. (B)
Ohne Seitenteil. (C)
Mit Seitenteil. (C)
Mit Seitenteil und Oberlicht. (C)
Links öffnend (von innen gesehen). (D)
Rechts öffnend (von innen gesehen). (D)
- 24 Oberflächenbeläge:
RAL ..., pulverbeschichtet. (E)
Eloxal E6 EV1, nach Angabe ... (E)

-
- 623.001 32 1 Stück
Schlüssel-Programmschalter zur
Einstellung der Funktionen
Aus, Ausgang, Automatik,
Automatik-Winter, Daueroffen
im 55-er Schaltereinsatz
anthrazit
weiss. (F)
UP. (F)
AP. (F)
Edelstahldesign. (F)
- 36 Alternativ:
1 Stück Elektronischer
Programmschalter mit
beleuchteten Tasten für die
Funktionen Aus,
Ausgang, Automatik,
Automatik-Winter, Daueroffen
im 55-er Schaltereinsatz
anthrazit, mit
Störungsanzeige.
1 Stück Schlüsseltaster im
55-er
Schaltereinsatz anthrazit für
Profilhalbzylinder zum
Sperren/
Entsperren des
Programmschalters.
(H)
2-fach Kombination. (G)
weiss. (G)
UP. (G)
AP. (G)
Edelstahldesign. (G)
- 44 Impulsgeber aussen:
Kombimelder mit
richtungserkennendem
Radarmelder und Infrarot
Absicherungssensor als
3DLichtvorhang
Impulsgeber innen:
Kombimelder mit
richtungserkennendem
Radarmelder und Infrarot
Absicherungssensor als
3DLichtvorhang
- 54 Absicherungselemente:
Schutzflügel in
Ganz-Glas-Konstruktion
zur Absicherung der seitlichen
Schiebebereiche,
ESG- Verglasung. (H)
Sicherungsflügel in
Ganz-GlasKonstruktion zur
Absicherung
Einzugsstellen bei einer
Pfosten-Riegel-Konstruktion,
ESGVerglasung. (H)

- 623.001 62 Verriegelungen:
Elektromechanische
Verriegelung mit
Notverriegelungsmechanismus
bei Stromausfall. (I)
Automatische Stangen- Verriegelung
Typ ASV zur sicheren und komfortablen
Verriegelung
von Schiebetürflügeln im
Fußbodenbereich und im Türantrieb. (I)
Aufbau-Hakenriegelschloss,
mechanisch. (J)
Je Türflügel:
Aufbau-Bodenschloss für
feingerahmte Türflügel zur
Montage an das Türflügel
Sockelprofil, vorgerichtet für
bauseitigen Profilzylinder.
(J)
innen schließbar. (K)
innen und außen schließbar.
(K)
Klemmfreie elektromagn.
Verriegelung für die
Betriebsart AUSGANG
(baumustergeprüft). (K)
- 67 Zusatzausstattungen:
Schlüsseltaster aussen,
vorgerichtet für
bauseitigen Profilzylinder
inkl. Funktion
"Einzigiger
Zugang" zum Entriegeln der Tür
auch
bei Stromausfall.
UP. (L)
AP. (L)
zum Einbau im Rahmenprofil.
(L)
Drucktaster innen UP. (M)
Drucktaster innen AP. (M)
Alarmanlagenanschluss
(Geschlossen- /
Verriegelt-Abfrage). (N)
Anschlusskontakt für
bauseitige
Brandmeldeanlage (RWA-Zuluft).
(N)
- 74 Fahrflügel / Seitenteile /
Oberlicht:
G30-Feinrahmen-Fahrflügel, ISO 22mm
aus 2x VSG. (O)
G30-Feinrahmen-Fahrflügel, ISO 22mm
aus 2x VSG, an Rahmenprofilsystem
Thermisch getrenntes Profilsystem mit
UD-Werten von 1,8W/m²K oder besser,
doppelt
ausgeführter Dichtung zum Boden, ISO-
Glas 32mm aus 2x VSG. (O)
GU-T42 Fahrflügel. (P)
GU-T42 Fahrflügel an
Rahmenprofilsystem heroyal WD 65. (P)

- 623.001 76 Option:
Durchgehende Bodenführung,
Aluminium E6 EV1, entsprechend
Antriebslänge.
- 81 Kabelverlegung und Setzen von
Unterputzdosen bauseits durch
Elektrofachbetrieb gemäss GU
Leitungsverlegungsplan.
Montage und Inbetriebnahme der
Türanlage.

A 0 St A

Total 600 Spezielle Türen

Total 622 Türen

Gesamttotal