

Rolltore und Rollgitter

Bedienung

Steuerung mit Folientastatur – Standard bei allen unseren Rolltoren und Rollgittern



Steuerung BoxControl D400

Standard für unsere Rolltore und Rollgitter, steckfertig nur für 400/230 V-Netz, einschließlich 1,5 m Anschlussleitung mit CEE-Formstecker 16 A sowie 2 x 5 m Verbindungsleitungen für steckbaren Motor-/Endschalter-

anschluss, Bedienung über Folientastatur „Auf-Halt-Zu“ in Totmannschaltung, erweiterbar z. B. durch unten aufgeführte Drucktaster und Schlüsselschalter (gegen Mehrpreis).



Lieferbare Taster und Schalter (gegen Mehrpreis)

Druckknopftaster Nr. 2

Aufbauform, Funktion „Auf-Halt-Zu“ (Taster „Halt“ bei Totmannbetrieb ohne Funktion), Schutzart IP65.



Aufbau-Schlüsselschalter Nr. 10

Aufbauform in Leichtmetallgussgehäuse mit mechanischer Deckelverriegelung, mit Profilhalbzylinder, Bezeichnung „Ein-Aus“, Schutzart IP54.



Aufbau-Schlüsselschalter Nr. 4

Aufbauform in Leichtmetallgussgehäuse mit mechanischer Deckelverriegelung, mit Profilhalbzylinder, Bezeichnung „Auf-Halt-Zu“, Schutzart IP54.



Aufbau-Schlüsselschalter Nr. 5

Aufbauform in Leichtmetallgussgehäuse mit mechanischer Deckelverriegelung, mit Profilhalbzylinder, Bezeichnung „Ein-Aus-Auf-Halt-Zu“, Schutzart IP54.



Einbau-Schlüsselschalter Nr. 7

Einbauform in Leichtmetallgussgehäuse mit mechanischer Deckelverriegelung, mit eloxierter Frontplatte, mit Profilhalbzylinder, Bezeichnung „Auf-Halt-Zu“, Schutzart IP54, erforderliche Aussparung B 80 x H 140 x T 75 mm.



Einbau-Schlüsselschalter Nr. 6

Einbauform in Leichtmetallgussgehäuse mit mechanischer Deckelverriegelung, mit eloxierter Frontplatte, mit Profilhalbzylinder, Bezeichnung „Ein-Aus-Auf-Halt-Zu“, Schutzart IP54, erforderliche Aussparung B 80 x H 200 x T 75 mm.



Standsäule Nr. 9 mit eingebautem Schlüsselschalter Nr. 7

Säule 1000 mm hoch, verzinkt.

