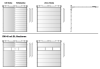
**1 Teckentrup**

**1.1 Industrie Sektionaltore**

**1.1.1 Industrie Sektionaltor Typ "SW 40"**



[SW 40](https://www.teckentrup.biz/industrie-sektionaltore/industrie-sektionaltor-sw-40)

**Industrie-Sektionaltore**

**Teckentrup Industrie-Sektionaltor 40 mm**

Anwendungsgebiete: Gewerbehallen, Industriehallen, Lagerhallen

**SW 40**

Doppelwandige, Polyurethan-ausgeschäumte Stahlsektionen, wahlweise mit SL-Sektionen (Aluminium-Rahmenkonstruktion, Oberfläche eloxiert in E6/EV1, mit 20 mm Kunststoff-Doppelscheibe)

CE-Kennzeichen nach DIN EN 13241-1

Baurichtmaß (Breite x Höhe): 2000 - 8000 x 1875 - 6000 mm

**Bestellgröße**:

Lichte Maße:

‘..........‘ mm Breite und

‘..........‘ mm Höhe

sind = Lichte Durchfahrtsmaße

**Optik (Profilarten)**

( ) Sicke

( ) Mittelsicke

( ) OHNE Sicke

Oberflächenstruktur (Außen):

( ) Woodgrain

( ) stucco

( ) glatt

( ) microprofiliert

**Oberflächenstruktur (Innen): stucco**

**Oberfläche**

*Hinweis für alle Tore:*

*Nicht beschichtet werden der komplette feuerverzinkten Zargenrahmen, die Glashalteleisten sowie die Beschläge.*

*Vermeiden Sie dunkle Bunttöne bei direkter Sonneneinstrahlung, da Schaumrisse und Durchbiegungen am Torblatt nicht auszuschließen sind.*

( ) **Standard RAL-Töne (SW-Tore)**

Außenseite:

Standard-RAL Töne in Bandbeschichtung in Anlehnung an

RAL 3000, RAL 6009, RAL 7016, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016

Innenseite:

Immer Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002

**RAL nach Wahl (SW-Tore)**

( ) Außenseite:

RAL nach Wahl (Nasslackierung) I Grauton TT 703 mit Eisenglimmerpartikeln

Innenseite: In Anlehnung an RAL 9002

( ) Außenseite und Innenseite:

RAL nach Wahl (Nasslackierung) I Grauton TT 703 mit Eisenglimmerpartikeln

*Hinweis:*

*Bei den folgenden Farben bitten wir im Vorfeld um Rücksprache mit unserem Verkauf:*

*RAL 3007, RAL 4006, RAL 4007; RAL 5004, RAL 7021, RAL 8022, RAL 9004, RAL 9005,*

*RAL 9011, RAL 9017; RAL 9021, RAL- Design - Farben.*

*Weiter betroffen sind alle Metallic-Farben, DB-Farben, NCS-Farben und Brillux-Scala.*

*Ausgenommen sind Leucht- und Perlfarben.*

**NCS-Farbton nach Wahl (SW-Tore)**

( ) Außenseite:

NCS-Farbton nach Wahl (Nasslackierung)

Innenseite: In Anlehnung an RAL 9002

( ) Außenseite und Innenseite:

NCS-Farbton nach Wahl (Nasslackierung)

**GSW 40-L Optik in Trendfarben (SW-Tore)**

( ) CarTeck Trendfarben in bandbeschichteter Ausführung

Außenseite:

In Anlehnung an RAL 3000, RAL 5011, RAL 6009, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7022,

RAL 7035, RAL 7039, RAL 7040, RAL 8014, RAL 9001, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007

Innenseite:

Immer Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002

( ) CarTreck Trendfarben mit metallischem Effekt, Eisenglimmerpartikeln, nicht hochglänzend

Außenseite:

TT 703, TT 7016, TT 9007

Innenseite:

Immer Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002

( ) GSW 40-L Optik in Holzdekor

Außenseite:

CarTeck Holzdekor in Endbeschichtung Golden Oak TF, Night Oak CC, Mahagoni CC, Winchester TF

Innenseite:

Immer Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002

( ) **RAL nach Wahl (SL-Sektionen)**

Außenseite und Innenseite:

RAL nach Wahl (Pulverbeschichtung) I Grauton TT703 mit Eisenglimmerpartikeln

**Beschlag**

( ) Normalbeschlag (N), Standard

Normalbeschlag mit Dachfolge (ND)

( ) Dachfolge 1-15°

( ) Dachfolge 16-30°, max. Torfläche 25 m²

*Hinweis:*

*Bei Normalmontage mit Dachfolge erhöht sich ggf. der Sturzbedarf (s. Einbaudaten) evtl.*

*Rücksprache im Werk erforderlich.*

( ) Niedrigsturzbeschlag (NSH)

Niedrigsturzbeschlag mit Dachfolge (NSD)

( ) M-Version 1 -10°

( ) L-Version 1 -10°

( ) XL-Version 1 -10°

( )> 10° 11-30° (Technische Klärung im Werk erforderlich)

Höhergeführter Laufschienen-Beschlag (HL)

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 1500 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 3000 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 4500 mm

Höhergeführter Laufschienen-Beschlag mit Dachfolge (HLD)

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 1500 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 3000 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 4500 mm

( ) Dachfolge 1-15°

( ) Dachfolge 16-30°, max. Torfläche 25 m²

( ) Dachfolge 16-30°, > 25 m²Torfläche (Technische Klärung im Werk erforderlich)

Höhergeführter Laufschienen-Beschlag mit untenliegender Federwelle (HLU)

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 1500 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 3000 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 4500 mm

Höhergeführter Laufschienen-Beschlag mit Dachfolge u. untenliegender Federwelle (HLDU)

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 1500 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 3000 mm

( ) Bis nutzbare Sturzhöhe > 4500 mm

( ) Dachfolge 1-15°

( ) Dachfolge 16-30°, max. Torfläche 25 m²

( ) Dachfolge 16-30°, > 25 m² Torfläche (Technische Klärung im Werk erforderlich)

Vertikal-Beschlag

( ) Vertikal-Beschlag mit Federwelle oben (VL)

( ) Vertikal-Beschlag mit untenliegender Federwelle (VLU)

**Weitere Ausführungsmöglichkeiten**

( ) Gekürzte Laufschienen

*möglich bei den folgenden Beschlagsvarianten*: N, ND, HL, HLD, HLU, HDLU

Erhöhte Torsionsfeder-Zyklen

*möglich bei allen Beschlagsvarianten*

( ) 25.000 Torzyklen

( ) 50.000 Torzyklen

( ) 80.000 Torzyklen

( ) 100.000 Torzyklen

( ) Antriebsmontage innenliegend

*möglich bei allen NSH Beschlägen*

**Füllung / Verglasung / Lüftungsgitter (SL-Sektion)**

Doppelscheibe, 19 mm

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, glasklar (Standard)

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, glasklar, kratzbeständig

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, glasklar, einseitig Polycarbonat

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, glasklar, beidseitig Polycarbonat

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, Kristallstruktur (R-Narbung)

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, Kristallstruktur (R-Narbung), kratzbeständig

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, satiniert

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, satiniert, kratzbeständig

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, grau getönt (Lichtdurchlass ca. 43%)

( ) Kunststoff-Doppelscheibe, braun getönt (Lichtdurchlass ca. 50%)

Dreifachscheibe, 20 mm

( ) Kunststoff-Dreifachscheibe, glasklar

( ) Kunststoff-Dreifachscheibe, glasklar, kratzbeständig

Streckgitter

( ) Streckgitter V2A 1,5 mm, V2 A matt, Luftdurchlass = 60%

Aluminium-Lochblech

( ) Aluminium-Lochblech, E6/EV1,

Lochung 8 x 8 mm, Stegbreite = 4 mm, Luftdurchlass = 44%

( ) Aluminium-Lochblech, RAL nach Wahl,

Lochung 8 x 8 mm, Stegbreite = 4 mm, Luftdurchlass = 44%

Alu-Sandwichplatte

( ) Alu-Sandwichplatte, 20 mm, E6/EV1, beidseitig stucco-dessiniert

( ) Alu-Sandwichplatte, 20 mm, E6/EV1, beidseitig glatt

( ) Alu-Sandwichplatte, 20 mm, RAL nach Wahl

( ) Alu-Sandwichplatte, 20 mm, NCS-Farbton

**Verglasung**

( ) Anzahl der Sandwichverglasungen je Sektion

( ) Sandwichverglasung Typ A, eckig, Maße: 680 x 370 mm

( ) Sandwichverglasung Typ B, eckig, Maße: 670 x 345 mm

**Lüftungsgitter**

( ) Anzahl der Lüftungsgitter je Sektion

( ) Lüftungsgitter PVC schwarz, Maße: 453 x 90 mm

**Schlupftür**

( ) Schlupftür nach außen öffnend, ansichtsgleich zum Tor, einschließlich verdeckt innenliegender Bänder, Einsteckschloss - vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, Obentürschließer Dorma TS 93 (inkl. Rastfeststellung und Alu-Drückergarnitur)

**Torumgebung**

**Nebentür**

Nebentür aus Aluminium Typ N 53-1 (1-flügelig) / N 53-2 (2-flügelig - symmetrische Teilung),

einbaufertiges Türelement. Türfüllung aus doppelwandigen, PUR-ausgeschäumten Stahllamellen,

einschließlich verstellbaren Bändern, Einsteckschloss - vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder und Drückergarnitur schwarz (Kunststoff).

( ) Nebentür N 53-1

( ) Nebentür N 53-2

( ) Füllung ansichtsgleich zum Tor

**Weitere Torausstattungen**

**Blende**

**( ) Sturzblende SW 40**

40 mm Stahllamellen, Polyurethan-ausgeschäumt

**Optik**

Paneel außen waagerecht gesickt

Oberflächenstruktur (Außen):

Stucco dessiniert oder microprofiliert

Oberflächenstruktur (Innen):

Stucco dessiniert

**Oberfläche**

Außenseite:

Standard-RAL Ton

Innenseite:

Immer Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002

**Einfassprofile**

E6/EV1

( ) RAL nach Wahl

**Seitenteil**

**( ) Seitenteil SW 40**

40 mm Stahllamellen, Polyurethan-ausgeschäumt

**Optik**

Paneel außen waagerecht gesickt

Oberflächenstruktur (Außen):

Stucco dessiniert oder microprofiliert

Oberflächenstruktur (Innen):

Stucco dessiniert

**Oberfläche**

Außenseite:

Standard-RAL Ton

Innenseite:

Immer Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002

**( ) SL-Sektion**

Aluminium-Rahmenkonstruktion, Oberfläche eloxiert in

E6/EV1, mit 20 mm Kunststoff-Doppelscheibe.

Aufteilung analog zum SW Tor

**Einfassprofile**

E6/EV1

( )RAL nach Wahl

**Zubehör-Sonderausführung**

Sicherheit

( ) Fangvorrichtung / Seilbruchsicherung für handbetätigte Tore

*Nur bei HL(U)- und VL(U)-Beschlag möglich.*

Torverschluss-Systeme für handbetätigte Tore

( ) Torverschluss außen und innen bedienbar

( ) Handgriff (innen) / Fußtritt (außen)

( ) Schubriegel automatisch verriegelnd (einseitig)

*Nicht möglich bei NSH/NSD Beschlag*

( ) Schubriegel (einseitig) einschl. Handseil auf Innenseite, mit Griff

Handbedienung

( ) Handkettenzug inkl. passender Haspelkettenlänge

Max 25 m² Torfläche, max. 6500 mm Torbreite

( ) Haspelkettenspanner für Handkettenzug, Bodenmontage

Torblattbeschläge

( ) Stahlseile in Stahl verzinkt, Befestigungsschrauben für SL-Sektionen Dacromet,

Seiten-, Mittelscharniere, Bodenkonsolen, Rollenhalter, Laufrollen in V2A.

*Nicht für HLU und VLU Beschlag,*

*V2A Beschläge nicht in Verbindung bei Schlupftüren mit Niedrigschwelle 23 mm.*

Torblattveränderungen

( ) Omega Versteifungsprofil auf Topsektion

( ) Topsektion auf Wunsch geschnitten

( ) Torblattaufteilung ansichtsgleich (bei unterschiedlichen Torhöhen)

Torbreite

( ) Torbreite < 2000 mm

Tore mit lichter Torbreite von 1500 - 1999 mm (max. Torhöhe = 4000 mm)

Höhenschnitt / Schrägschnitt

( ) für Bodensektion

Max. Torbreite 6500 mm, min. Schnitthöhe = 80 mm, max. Schnitthöhe = 300 mm

Windklasse

( ) Windklasse 3

Max. Torbreite 6500 mm

*Nicht in Kombination mit Schlupftür möglich*

( ) Windklasse 4

Max. Torbreite 4750 mm

*Nicht in Kombination mit Schlupftür möglich*

**Abhängematerial / Montagematerial**

Abhängewinkel 43 x 30 x 2 mm

( ) Länge 1166 mm

( ) Länge 2414 mm

( ) Länge 2990 mm

( ) Vorpack Trapezblechabhängung

Vorpack Befestigungsset

( ) Holz

( ) Beton

( ) Stahl

Montagewinkel

( ) Montagewinkel 60 x 60 x 6 mm

( ) Montagewinkel 80 x 80 x 6 mm

( ) Montagewinkel 120 x 120 x 6 mm

( ) Dübelwinkel 64 x 51 x 4 mm

( ) Montageblech für Sturzblende / Seitenteil

**Anschlagrohr** (Rechteckrohr)

( ) Rechteckrohr 60 x 30 mm

( ) Rechteckrohr 60 x 60 mm

( ) Rechteckrohr 80 x 60 mm

( ) Rechteckrohr 100 x 60 mm

( ) Rechteckrohr 120 x 60 mm

( ) Rechteckrohr 160 x 60 mm

( ) Rechteckrohr 200 x 60 mm

( ) RAL nach Wahl (Pulverbeschichtung)

**Antriebe**

* **Wellenantrieb** (Aufsteckantrieb)

**( ) TAV** mit integrierter Steuerung

Antrieb:

Einbaufertiger Wellenantrieb für alle Sektionaltore mit Bautiefe 40 mm,

ausgelegt für federausgleichende Sektionaltore bis 18 m²,

Notbedienung über Nothandkurbel,

230 Volt Wechselstrom, Netzfrequenz 50/60 Hz, Schutzart IP 54,

Sanftanlauf / Sanftstopp, 20 Zyklen (Auf/Zu) pro Stunde

Steuerung:

( ) CSI Taster mit 7 m Kabel

( ) CSI Taster mit 11 m Kabel

Zusatzausstattungen für Wellenantrieb TAV

( ) Nothandkurbel mit Kreuzgelenk

( ) Nothandkette

( ) Schnellentriegelung ohne Nothandkette

( ) Schnellentriegelung mit Nothandkette

( ) Wartungsentriegelung mit Nothandkette

( ) Wartungsentriegelung gesicherte Entriegelung

( ) Akku-Puffer Steuerung

( ) Handprogrammiergerät

**( ) TAS** mit externer Steuerung

Antrieb:

Einbaufertiger Wellenantrieb mit beidseitiger Schlaffseilsicherung,

( ) Torfläche bis 18 m²,

( ) Torfläche bis 25 m²,

( ) Torfläche > 25 m²,

Notbedienung über Nothandkurbel,

( ) 400 Volt Drehstrom 3 ~Ph, Schutzart IP 65,

( ) 230 Volt Wechselstrom Antrieb Torfläche max. 18 m²,

( ) 230 Volt Drehstrom 3 ~Ph,

( ) 500 Volt Drehstrom 3 ~Ph,

20 Zyklen (Auf/Zu) pro Stunde

Steuerung:

Steuerung CS 320

( ) Impuls

( ) Totmann

*Gehäuse mit integriertem Drucktaster AUF-Halt-Zu, Schutzklasse IP 65,*

*mit selbstüberwachender Schließkantensicherung durch Opto-Sensoren*

**( ) TAS** mit externer Steuerung

Antrieb:

Einbaufertiger Wellenantrieb mit beidseitiger Schlaffseilsicherung,

( ) Torfläche bis 25 m²,

( ) Torfläche > 25 m²,

Notbedienung über Nothandkurbel, 230 Volt Wechselstrom 1 ~Ph, Schutzart IP 65,

20 Zyklen (Auf/Zu) pro Stunde

Steuerung:

Steuerung CS 320 FU (Frequenzumrichter-Steuerung),

Gehäuse mit integriertem Drucktaster AUF-Halt-Zu, Schutzklasse IP 65,

mit selbstüberwachender Schließkantensicherung durch Opto-Sensoren

Zusatzausstattungen für Wellenantrieb TAS

Antrieb

( ) Nothandkurbel mit Kreuzgelenk

( ) Nothandkette

( ) Schnellentriegelung ohne Nothandkette

( ) Schnellentriegelung mit Nothandkette

( ) Wartungsentriegelung

( ) Aufrüstsatz auf Kettenantrieb

( ) Aufrüstsatz 90° Umlenkung für Nothandkette

( ) 30 Zyklen (Auf/Zu) pro Stunde

( ) Akku-Puffer Steuerung

*(Nur in Verbindung mit Steuerung CS 320 FU oder 230 Volt Wechselstrombetrieb)*

Steuerung

( ) Fahrbahnregelung Gegenverkehr

( ) Hauptschalter im Steuerungsgehäuse integriert

( ) LCD Monitor

( ) Miniaturschloss für Steuerung

( ) CEE-Stecker in IP 65

( ) Steuerkabel verlängert (max. 25 m Kabellänge)

Sommer- / Winterschaltung

( ) Umschalter im Deckel

( ) Druckknopf im Deckel

Funkcodetaster

( ) Funkcodetaster Typ C-222

Funkempfänger

( ) 1-Kanal (steckbar)

( ) 2-Kanal (extern), IP 65 (steckbar) mit 5 m Kabel

( ) 2-Kanal (extern), IP 65 ohne Kabel

Handsender

( ) Mini-Handsender 2-Kanal

( ) Mini-Handsender 4-Kanal

( ) Mini-Handsender 10-Kanal

( ) Multi-Kanal Handsender

**( ) TAR** mit externer Steuerung, als federloses System

Antrieb:

Einbaufertiger Wellenantrieb mit beidseitiger Schlaffseilsicherung,

( ) Torfläche bis 25 m²,

( ) Torfläche > 25 m²,

Notbedienung über Nothandkurbel, 400 Volt Drehstrom 3 ~Ph, Schutzart IP 54,

20 Zyklen (Auf/Zu) pro Stunde

Steuerung:

Steuerung CS 320

( ) Impuls

( ) Totmann

Gehäuse mit integriertem Drucktaster AUF-Halt-Zu, Schutzklasse IP 65,

mit selbstüberwachender Schließkantensicherung durch Opto-Sensoren

Zusatzausstattungen für Wellenantrieb TAS

Antrieb

( ) Nothandkurbel mit Kreuzgelenk

( ) Nothandkette

( ) 30 Zyklen (Auf/Zu) pro Stunde

( ) Akku-Puffer Steuerung

( ) 400 Volt/3Ph/50Hz USV 6000 VA

( ) 400 Volt/3Ph/50Hz USV 10000 VA

Steuerung

( ) Fahrbahnregelung Gegenverkehr

( ) Hauptschalter im Steuerungsgehäuse integriert

( ) LCD Monitor

( ) Miniaturschloss für Steuerung

( ) CEE-Stecker in IP 65

( ) Steuerkabel verlängert (max. 25 m Kabellänge)

( ) Sommer- / Winterschaltung

( ) Umschalter im Deckel

( ) Druckknopf im Deckel

( ) Steuerung CS 320 FU (Frequenzumrichter-Steuerung)

Funkcodetaster

( ) Funkcodetaster Typ C-222

Funkempfänger

( ) 1-Kanal (steckbar)

( ) 2-Kanal (extern), IP 65 (steckbar) mit 5 m Kabel

( ) 2-Kanal (extern), IP 65 ohne Kabel

Handsender

( )Mini-Handsender 2-Kanal

( ) Mini-Handsender 4-Kanal

( ) Mini-Handsender 10-Kanal

( ) Multi-Kanal Handsender

* **Antrieb DRIVE**

**( ) DRIVE 1100** mit Deckensteuerung

Versorgungsspannung 230V AC,

inkl. vorprogrammierten 4-Befehl-Handsender "Pearl",

Laufwagen mit integriertem Funkempfänger (40 Funkspeicherplätze),

**( )** 3-teilige Laufschiene, ohne Verlängerung

**( )** 3-teilige Laufschiene mit Laufschienenverlängerung 543 mm

**( )** 3-teilige Laufschiene mit Laufschienenverlängerung 1096 mm

Größenbereich Industrie-Sektionaltor:

Breite 2000 - 6500 mm I Höhe: 1875 - 3000 mm

Max. Torblattgewicht 260 kg

**( )** Mit mechanischer Federbruchsicherung

**( )** Mit Deckenaufhängung

**( )** Mit verlängertem Schubarm (nur bei Normalbeschlag erforderlich)

**( ) DRIVE 1100 pro+** mit Wandsteuerung

Versorgungsspannung 230V AC,

inkl. vorprogrammierten 4-Befehl-Handsender "Pearl",

Laufwagen mit integriertem Funkempfänger (40 Funkspeicherplätze),

**( )** 3-teilige Laufschiene, ohne Verlängerung

**( )** 3-teilige Laufschiene mit Laufschienenverlängerung 543 mm

**( )** 3-teilige Laufschiene mit Laufschienenverlängerung 1096 mm

Größenbereich Industrie-Sektionaltor:

Breite 2000 - 6500 mm I Höhe: 1875 - 3000 mm

Max. Torblattgewicht 260 kg

**( )** Mit mechanischer Federbruchsicherung

**( )** Mit Deckenaufhängung

**( )** Mit verlängertem Schubarm (nur bei Normalbeschlag erforderlich)

**( ) DRIVE 1100 tiga+** mit Wandsteuerung

Versorgungsspannung 230V AC,

Laufwagen mit integriertem Funkempfänger (40 Funkspeicherplätze),

**( )** 3-teilige Laufschiene, ohne Verlängerung

**( )** 3-teilige Laufschiene mit Laufschienenverlängerung 543 mm

**( )** 3-teilige Laufschiene mit Laufschienenverlängerung 1096 mm

Größenbereich Industrie-Sektionaltor:

Breite 2000 - 6500 mm I Höhe: 1875 - 3000 mm

Max. Torblattgewicht 260 kg

**( )** Mit mechanischer Federbruchsicherung

**( )** Mit Deckenaufhängung

**( )** Mit verlängertem Schubarm (nur bei Normalbeschlag erforderlich)

**Zubehör für Antriebssystem DRIVE**

Handsender

**( )** 2-Befehl Handsender "Pearl Twin"

**( )** 4-Befehl Handsender "Pearl"

**( )** 3-Befehl Handsender "Pearl Status"

**( )** 4-Befehl Handsender "Pearl Vibe"

**( )** Halteclip für Pearl Handsender (für Sonnenblende)

**( )** Halterung für Pearl Handsender (Wandbefestigung)

Funkcodetaster

**( )** Funkcodetaster ENTRAcode+

**( )** Funkcodetaster ENTRApin+

Funkempfänger

**( )** Funkempfänger SOMcom2 (2.Kanal)

**( )** SOMplug, anthrazit, FM 868,95 MHz (Funkempfänger im

Steckdosengehäuse(1-Kanal)

**( )** SOMsocket, anthrazit, FM 868,95 MHz (Funkempfänger im

Steckdosengehäuse)

Wandtaster/Schlüsseltaster

**( )** Wallstation Wandinnentaster AP

**( )** SOMtouch Funkwandtaster AP

**( )** TS-UP

**( )** TS-AP

Zusatzbeleuchtung

**( )** Lumi +, LED-Zusatzbeleuchtung

**( )** Beleuchtungspaket (Lumi +, LED-Zusatzbeleuchtung + Motion

Bewegungsmelder)

Bewegungsmelder

**( )** Motion Bewegungsmelder

Relay

**( )** Relay (Schaltung Hof- und Gartenbeleuchtung)

Parkpositionslaser

**( )** Parkpositionslaser

Notstromversorgung

**( )** Akku, Notstromversorgung (Drive 1100 und 1100 pro+)

**( )** Akkupack, Notstromversorgung (Drive 1100 tiga+)

Alarm Buzzer

**( )** Alarm Buzzer

Verriegelungsmagnet (zusätzliche Aufschiebesicherheit)

**( )** SOMlock Verriegelungsmagnet

Feuchtigkeitssensor

**( )** Senso Feuchtigkeitssensor

Service-Interface

**( )** SOMlink Service-Interface, WLAN, kein Internet notwendig

Platine

**( )** DRIVE Conex Platine

Funkempfängermodul

**( )** DRIVE HomeLink, Funkempfängermodul

Memo EEPROM

**( )** DRIVE Memo EEPROM

Codemaster

**( )** DRIVE Codemaster + Senderverwaltung

SOMweb

**( )** SOMweb die sichere Smart-Home-Lösung

System für bauseitiges SmartHome

**( )** Relay und DRIVE Conex Platine

Deckenaufhängung

**( )** Deckenaufhängung

**( )** Einsatz Deckenaufhängung

**( )** Lochband für DRIVE Deckenhalter

**( )** Abhängewinkel

**( )** DRIVE Kettendrücker

* **Zubehör für elektrisch betriebene Tore**

Vorrichten für bauseitigen Antrieb

Lichtschranken

( ) Voreilende Lichtschranke VL-DUO (max. Torbreite = 6000 mm)

( ) Vorpack Reflektionslichtschranke RP 20

( ) Einweglichtschranke EL 25

Drucktaster (ohne Zuleitung)

( ) KDT 3/V2 (AP) Auf-Halt-Zu

( ) KDT 3/VN (AP) Auf-Zu mit Not-Aus

( ) KDT 4V (AP) Auf-Halt-Zu abschließbar

( ) KDT 4N (AP) Auf-Zu mit Not-Aus abschließbar

( ) KDT 1N (AP) Not-Aus

( ) Pilztaster als Öffner / Schließer

Schlüsselschalter (ohne Zuleitung)

( ) (AP) (PHZ = 30,5 mm) Auf-Zu

( ) (UP) (PHZ = 30,5 mm) Auf-Zu

( ) (AP) (PHZ = 30,5 mm) Auf-Halt-Zu mit Stop-Taste

( ) (UP) (PHZ = 30,5 mm) Auf-Halt-Zu mit Stop-Taste

Schlüsselsafe

( )Schlüsselsafe (in V2-A Gehäuse AP)

( ) Schlüsselsafe PZ light 51 x 135 mm (Vorpack / UP)

LED Ampel / Signalleuchte

( ) LED-Ampelset Rot

( ) LED-Ampelset Orange

( ) LED-Ampelset Grün

( ) Blitzleuchte gelb

Zugschalter

( ) Ohne Galgen

( ) Mit Galgen (Kragarm)

( ) Polypropylenseil

Torverschluss-System

( ) Vorpack Schubriegel inkl. elektrischem Schalter

( ) PZ-Verschluss

Fangvorrichtung

( ) Fangvorrichtung inkl. elektrischem Schalter

*Bei Direktantrieb bereits enthalten.*

*Nur bei HL(U)- und VL(U)-Beschlag möglich.*

Federbruchsicherung

( ) Federbruchsicherung inkl. elektrischem Schalter

*Bei Direktantrieb nicht möglich*

Aufschubsicherung

( ) Elektroschloss 720 IND-Tore

Induktionsschleife

( ) Auswerteinheit für digitale Induktionsschleife

Bewegungsmelder / Laserscanner / Fernbedienung

( ) Radarbewegungsmelder basic2open

( ) Radarbewegungsmelder easy2open

( ) 3D Laserscanner

( ) Montagewinkel

( ) Montagehalter

( ) Universalfernbedienung Remote Control

( ) Funkübertragung anstatt Spiralkabel

( ) Funk Sender mit Low Power Optosensoren und Hülsen für Funkübertragungssystem SKS

( ) Funk Empfänger mit Schaltplänen für Funkübertragungssystem SKS

Wochenzeitschaltuhr

( ) Wochenzeitschaltuhr

Schließkantensicherung

( ) Elektromechanische Schaltleiste 8k2Ohm

*Empfohlen für Waschhallentore*

Waschhallendose

( ) Waschhallendose

*Einsatz in extremen Nassbereichen*

( ) Standsäulen

( ) Standsäule mit Schlüsselschalter "Auf-ZU"

( ) Standsäule mit Code-Schlüssel-Lesegerät TL 1000,

inkl. 2 Stück Code Schlüssel

( ) Zusätzlicher Code-Schlüssel

( ) Code-Schlüssel Lesegerät TL 1000,

inkl. 2 Stück Code-Schlüssel

( ) zusätzlicher Code-Schlüssel

\* ( ) Zutreffendes bitte ankreuzen

**Herstellernachweis**:

Teckentrup GmbH & Co. KG

Industriestr. 50

D-33415 Verl - Sürenheide

Tel.: +49 (0) 52 46/5 04-0

Fax: +49 (0) 52 46/5 04-230

URL: [<http://www.teckentrup.biz>](http://www.teckentrup.biz)

Email: [[info@teckentrup.biz](mailto:info@teckentrup.biz)](mailto:info@teckentrup.biz)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | € | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |