

# Angebots-/Ausschreibungstexte

## Mechanische Verteilerschaltuhren

### talento 111 mini

1-Kanal-Schaltuhr 17,5 mm; Synchron ohne Gangreserve; Tagesprogramm; 1 potentialfreier Schließer; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; Dauer EIN; Uhrbetrieb; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit 30 min; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 171

1-Kanal-Schaltuhr 52,5 mm; Synchron ohne Gangreserve; Wochenprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; Dauer EIN/Uhrbetrieb/Dauer AUS; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit 3h; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 111

1-Kanal-Schaltuhr 52,5 mm; Synchron ohne Gangreserve; Tagesprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; Dauer EIN /Uhrbetrieb /Dauer AUS; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit 30 min; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 121

1-Kanal-Schaltuhr 52,5 mm; Synchron ohne Gangreserve; Kurzzeitprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; Dauer EIN /Uhrbetrieb/Dauer AUS; unverlierbare Schaltsegmente; Kurzzeitprogramm 1 h; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 211 mini

1-Kanal-Schaltuhr 17,5 mm; Quartz mit Gangreserve; Tagesprogramm; 1 potentialfreier Schließer; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; Dauer EIN; Uhrbetrieb; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit 30 min; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 261

1-Kanal-Schaltuhr 52,5 mm; Quartz mit Gangreserve; Tagesprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit 15 min; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 271

1-Kanal-Schaltuhr 52,5 mm; Quartz mit Gangreserve; Wochenprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit 3 h; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 211

1-Kanal-Schaltuhr 52,5 mm; Quartz mit Gangreserve; Tagesprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit 30 min; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 202

2-Kanal-Schaltuhr 105 mm; Quartz mit Gangreserve; Wochen- und Tagesprogramm; 2 potentialfreie Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC je Kanal; Dauer EIN / Uhrbetrieb / Dauer AUS; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit Tag: 30 min, Woche: 3 h; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 212

2-Kanal-Schaltuhr 105 mm; Quartz mit Gangreserve; 2 getrennte Tagesprogramme; 2 potentialfreie Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC je Kanal; Dauer EIN / Uhrbetrieb / Dauer AUS; unverlierbare Schaltsegmente; kürzeste Schaltzeit Tag: 30 min, Woche: 3 h; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

## Elektronische Verteilerschaltuhren

### talento 371 mini plus

1-Kanal-Schaltuhr 17,5 mm; 3-Jahre Gangreserve; Wochen- und Tagesprogramm; Ferienprogramm; 50 Speicherplätze; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; kürzeste Schaltzeit 1 min; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Schaltzustand Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 371 plus

1-Kanal-Schaltuhr 35 mm; 3-Jahre Gangreserve; Wochen- und Tagesprogramm; freie Blockbildung von Wochentagen; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; 50 Speicherplätze; kürzeste Schaltzeit 1 min; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Schaltzustand Auto-matik, Dauer EIN, Dauer AUS; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 372 plus

2-Kanal-Schaltuhr 35mm; 3-Jahre Gangreserve; Wochen- und Tagesprogramm; freie Blockbildung von Wochentagen; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; 50 Speicherplätze; kürzeste Schaltzeit 1 min; 2 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Schaltzustand Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 471 plus

1-Kanal-Schaltuhr 35mm; Wochen- und Tagesprogramm; Infrarotschnittstelle; 3 Jahre Gangreserve; freie Blockbildung von Wochentagen; 50 Speicherplätze; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 min; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Impuls; Zyklus; Datumsbereich; Schaltzustand Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; externer Eingang; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 472 plus

2-Kanal-Schaltuhr 35 mm; Wochen- und Tagesprogramm; Infrarotschnittstelle; 3 Jahre Gangreserve; freie Blockbildung von Wochentagen; 50 Speicherplätze; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 min; 1 Wechsler; 1 Schließer; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Impuls; Zyklus; Datumsbereich; externer Eingang; Schaltzustand Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör.

### talento 671 plus

1-Kanal-Schaltuhr 35 mm; Wochen- und Tagesprogramm; Infrarotschnittstelle; 3 Jahre Gangreserve; Funkschnittstelle DCF; Display beleuchtet; freie Blockbildung von Wochentagen; 50 Speicherplätze; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1min; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Impuls; Zyklus; Datumsbereich; Schaltzustand Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; externer Eingang; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör; IR-Zeitmanager.

### talento 791 plus

1-Kanal astronomische Schaltuhr 35 mm; automatische Berechnung von Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten bei Eingabe von Längen- und Breitengrad; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung, 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Schaltzustand Automatik, Dauer AUS; Dauer EIN; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör, 3 Jahre Gangreserve.

### talento 791 plus DCF

1-Kanal astronomische Schaltuhr 35 mm; Anschlussmöglichkeit von DCF/GPS Antenne, automatische Berechnung von Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten bei Eingabe von Längen- und Breitengrad; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung, 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Dauer AUS; Dauer EIN; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör, 3 Jahre Gangreserve.

### talento 792 plus

2-Kanal astronomische Schaltuhr 35 mm; Kanal 1: Astro - 1 potentialfreier Wechsler 16 (8) A/250 V AC; Kanal 2: Wochen- und Tagesprogramm; 1 Schließer 16 (8) A/250 V AC; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; Schaltzustand Automatik, Dauer AUS, Dauer EIN; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör, 3 Jahre Gangreserve.

### talento 892 plus

Jahresschaltuhr 52,5 mm; 3 Jahre Gangreserve; Infrarotschnittstelle; Datumsbezogene Eingabe für mehrere Jahre; Einzeltage und Datumsbereiche; freie Wochentagsblockbildung; Jahres-, Wochen- und Tagesprogramm; 800 Speicherplätze; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 sec.; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC je Kanal; Impuls; Zyklus; Schaltzustand Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; externer Eingang; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör. Typ 892 plus: 2 Kanal.

### talento 992 plus

Jahresschaltuhr 52,5 mm; 3 Jahre Gangreserve; Funkschnittstelle DCF; Infrarotschnittstelle; Datumsbezogene Eingabe für mehrere Jahre; Einzeltage und Datumsbereiche; freie Wochentagsblockbildung; Jahres-, Wochen- und Tagesprogramm; 800 Speicherplätze; automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 sec.; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC je Kanal; Impuls; Zyklus; Schaltzustand Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; externer Eingang; DIN-Schienenmontage; unverlierbare ± Schraubklemmen; Aufbaumontage mit Zubehör. Typ 992 plus: 2 Kanal.

### talento CE plus

Kanalerweiterung für talento 8xx plus und talento 9xx plus DCF, 2 Wechsler, Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; DIN-Schienenmontage.

### talento VM plus

Verstärkermodul zur drahtgebundenen Übermittlung von Zeitsynchronisationssignalen oder Datenaustausch; Infrarotschnittstelle; Leitungslänge max. 50 m; DIN-Schienenmontage.

### Funkantenne FA DCF 77

DCF 77 Signalempfang; Synchronisation von Schaltuhren; IP 54; Leitungslänge max. 300 m.

### Antenne FA GPS

GPS Signalempfang und Umwandlung in ein DCF 77 Signal, IP54, Leitungslänge max. 300 m.

### talento dialog plus

Software zum Erstellen von Schaltprogrammen; Berechnung beweglicher Feiertage; Drucken von Schaltprogrammen.

### talento taxi plus

Handprogrammiergerät für Datum / Zeit und max. 4 Programme; Bidirektionale serielle Schnittstelle; Auswahl: Senden, Empfangen von Programmen; Übertragen der Programme von Zeitschaltuhr zu Zeitschaltuhr via taxi; austauschbare Batterie.

**Treppenlichtzeitschalter****trealux 210**

Treppenlichtzeitschalter 17,5 mm; elektronisch; Einstellbereich: 0,5 - 20 min; sofort nachschaltbar; 3- und 4-Draht-Anschluss; Schaltleistung 16 (10)A/250V AC; Dauer EIN / Automatik; DIN-Schienenmontage; Aufbau- und Montage mit Zubehör.

**trealux 510**

Sicherheits-Treppenlichtzeitschalter 17,5 mm nach DIN 18015 mit Impuls-Vorwarnung; 3- und 4-Draht-Anschluss; Einstellbereich: 0,5 - 20 min; Schaltleistung 16 A/250V AC; DIN-Schienenmontage; Aufbau- und Montage mit Zubehör.

**Dämmerungsschalter****turnus 200**

Dämmerungsschalter; 1 Kanal; zum ereignisabhängigen EIN und AUS Schalten; Einstellpoti für den gewünschten Lux-Wert; Einstellbereich: 2-2000 Lux; unverzögerte LED-Anzeige; verzögerte EIN-AUS-Schaltung; Schaltleistung 10 (2,5) A/250 V AC; unverlötbare ± Schraubklemmen; Aufbau/Mastmontage; IP 54.

**turnus 501 / 501 E**

Dämmerungsschalter 17,5mm; 1 Kanal; Schaltleistung 16 (8)A/250 V AC; 1 Einstellbereich: 2-500 Lux; DIN-Schienenmontage; Helligkeitsfühler im Lieferumfang (Einbau oder Aufbau).

**turnus 502**

Dämmerungsschalter 52,5 mm; 2 Kanal; Schaltleistung 10 (8) A/250 V AC je Kanal; 1 Einstellbereich: 2-500 Lux; einstellbare EIN- / AUS-Schaltverzögerung: 0-100 sec; DIN-Schienenmontage; Helligkeitsfühler im Lieferumfang (Aufbau); Es können bis zu 10 Geräte (20 Kanäle) der Typen turnus 771, 772, 502 zu einem Lichtsteuersystem mit nur 1 Helligkeitsfühler ausgebaut werden.

**turnus 502.1**

Dämmerungsschalter 52,5 mm; 2 Kanäle ; Schaltleistung 10 (8) A/250 V AC je Kanal; 1 Einstellbereich: 2-500 Lux; einstellbare EIN-/AUS-Schaltverzögerung: 0-100 sec; DIN-Schienenmontage; ohne Helligkeitsfühler; Es können bis zu 10 Geräte (20 Kanäle) der Typen turnus 771, 772, 502 zu einem Lichtsteuersystem mit nur 1 Helligkeitsfühler ausgebaut werden.

**turnus 771 plus**

Dämmerungsschalter mit elektronischer Zeitschaltuhr 52,5 mm; 1 Kanal; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC ; 1 Einstellbereich: 2-500 Lux; einstellbare EIN-/AUS-Schalt-Verzögerung: 0-100 sec; Gangreserve: 3 Jahre; 30 Speicherplätze; Wochen- und Tagesprogramm; DIN-Schienenmontage; Helligkeitsfühler Aufbau im Lieferumfang; Es können bis zu 10 Geräte (20 Kanäle) der Typen turnus 771, 772, 502 zu einem Lichtsteuersystem mit nur 1 Helligkeitsfühler ausgebaut werden.

**turnus 772 plus**

Dämmerungsschalter mit elektronischer Zeitschaltuhr 52,5 mm; 2 Kanal; Schaltleistung 10 (8) A/250V AC ; 1 Einstellbereich: 2-500 Lux; einstellbare EIN-/AUS-Schalt-Verzögerung: 0-100 sec; Gangreserve: 3 Jahre; 30 Speicherplätze; Wochen- und Tagesprogramm; DIN-Schienenmontage; Helligkeitsfühler Aufbau im Lieferumfang; Es können bis zu 10 Geräte (20 Kanäle) der Typen turnus 771, 772, 502 zu einem Lichtsteuersystem mit nur 1 Helligkeitsfühler ausgebaut werden.

**Mechanische Universalschaltuhren****tactic 111.1**

1-Kanal-Schaltuhr; Synchron ohne Gangreserve; Tagesprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; kürzeste Schaltzeit 15min; Zeigerwerk; Handschalter; Einbau- und DIN-Schienenmontage; Stecksocket mit ± Schraubklemmen; Aufbau mit Zubehör.

**tactic 171.1**

1-Kanal-Schaltuhr; Synchron ohne Gangreserve; Wochenprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; kürzeste Schaltzeit 2 h; Zeigerwerk; Handschalter; Einbau- und DIN-Schienenmontage; Stecksocket mit ± Schraubklemmen; Aufbau mit Zubehör.

**tactic 211.1**

1-Kanal-Schaltuhr; Quarz mit Gangreserve; Tagesprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; kürzeste Schaltzeit 15 min; Zeigerwerk; Handschalter; Einbau- und DIN-Schienenmontage; Stecksocket mit ± Schraubklemmen; Aufbau mit Zubehör.

**tactic 271.1**

1-Kanal-Schaltuhr; Quarz mit Gangreserve; Wochenprogramm; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; kürzeste Schaltzeit 2 h; Zeigerwerk; Handschalter; Einbau- und DIN-Schienenmontage; Stecksocket mit ± Schraubklemmen; Aufbau mit Zubehör.

**Elektronische Universalschaltuhren****tactic 371.1 plus**

1-Kanal-Schaltuhr mit Gangreserve; 50 Speicherplätze; Wochen- und Tagesprogramm; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 min; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (4) A/250 V AC; Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; Aufbau-, Einbau- und DIN-Schienenmontage (mit Zubehör); Stecksocket mit Schraubklemmen.

**tactic 372.1 plus**

2-Kanal-Schaltuhr mit Gangreserve; 50 Speicherplätze; Wochen- und Tagesprogramm; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 min; Ferienprogramm; 2 Wechsler; Schaltleistung 16 (2,5) A/250 V AC; Dauer EIN, Dauer AUS; Aufbau-, Einbau- und DIN-Schienenmontage; Stecksocket mit Schraubklemmen.

**tactic 571.1 plus**

1-Kanal-Schaltuhr mit Gangreserve; 50 Speicherplätze; freie Wochentagsblockbildung; Wochen- und Tagesprogramm; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 min; automatische Sommer- / Winterzeit-Umstellung; 1 Wechsler; Schaltleistung 16 (8) A/250 V AC; Automatik, Dauer EIN, Dauer AUS; Aufbau-, Einbau- und DIN-Schienenmontage (mit Zubehör); Stecksocket mit Schraubklemmen.

**tactic 572.1 plus**

2-Kanal-Schaltuhr mit Gangreserve; 50 Speicherplätze; freie Wochentagsblockbildung; Wochen- und Tagesprogramm; programmierbar jede Minute; kürzeste Schaltzeit 1 min; Ferienprogramm; automatische Sommer- / Winterzeit-Umstellung; 2 Wechsler; Schaltleistung 16 (2,5) A/250 V AC; Dauer EIN, Dauer AUS; Aufbau-, Einbau- und DIN-Schienenmontage; Stecksocket mit Schraubklemmen.

**Raumthermostaturen****feeling D101 rf Set**

feeling D101 rf – Sender: Digitale Funk-Raumthermostatur; Batteriebetrieb; Temperaturbereich +5°C...+32°C; Wochenprogramm mit bis zu 48 Zeit- und Temperaturprogrammen; 3 Standardprogramme; Schaltungsvorwahl (Override); ECO-Fix; Party-, Ferienprogramm; Countdown; Reinigung-Funktion; Ausschaltfunktion mit Frostschutz; bei Batteriewechsel werden Einstellungen erhalten; Datumsanzeige; Automatische Sommer/Winterzeitumstellung; Farbvarianten: Weiß, Anthrazit, Silber; Wandmontage. Empfänger: siehe RecUno, Rec Tip rf, FM/1 rf.

**famoso 1000 rf Set**

famoso 1000rf – Sender: Digitale Funk-Raumthermostatur; Batteriebetrieb; 2 Temperaturniveaus; Temperaturbereich +5°C...+30°C; Wochen- und Tagesprogramm; 56 Speicherplätze; Standardprogramm; Ferienprogramm; Party-Funktion; Wandmontage. Empfänger: siehe RecUno, Rec Tip rf, FM/1 rf.

**famoso 601 rf Set**

famoso 601 rf – Sender: Analoge Funk-Raumthermostatur mit Tagesprogramm; kürzeste Schaltzeit 15 min; elektronischer Temperaturregler; Batteriebetrieb; 2 individuell einstellbare Temperaturniveaus, Temperaturbereich +5°C...+30°C; Handschalter für: Komforttemperatur/Automatik/Absenkttemperatur; Wandmontage. Empfänger: siehe RecUno, Rec Tip rf, FM/1 rf.

**famoso 651 rf Set**

Famoso 651 rf – Sender: Analoge Funk-Raumthermostatur mit Wochenprogramm; kürzeste Schaltzeit 15 min; elektronischer Temperaturregler; Batteriebetrieb; 2 individuell einstellbare Temperaturniveaus, Temperaturbereich +5°C...+30°C; Handschalter für: Komforttemperatur/Automatik/Absenkttemperatur; Wandmontage. Empfänger: siehe RecUno, Rec Tip rf, FM/1 rf.

**RecUno**

Funk-Empfänger für feeling D101 rf, feeling D201 rf, famoso 1000rf, famoso 601 rf, Famoso 651 rf 2/3-Draht-Anschluss; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 5 (1) A/250 V AC; Wandmontage.

**Rec Tip rf**

Funk-Empfänger für feeling D101 rf, feeling D201 rf, famoso 1000rf, famoso 601 rf, Famoso 651 rf Anschluss über Stecker für Steckdose; 1 Schließer; Schaltleistung 16 (4) A/250 V.

# Angebots-/Ausschreibungstexte

## Drahtgebundene Raumthermostathuren

### feeling D101

Digitale Raumthermostathur; Batteriebetrieb; Temperaturbereich +5°C...+32°C; Wochenprogramm mit bis zu 48 Zeit- und Temperaturprogrammen; 3 Standardprogramme; Schaltungsvorwahl (OVERRIDE); ECO-Fix; Party-, Ferienprogramm; Countdown; Reinigung-Funktion; Ausschaltfunktion mit Frostschutz; bei Batteriewechsel werden Einstellungen erhalten; Datumsanzeige; Automatische Sommer/ Winterzeitumstellung; Farbvarianten: Weiß, Anthrazit, Silber; Wandmontage.

### famoso 1000

Digitale Raumthermostathur; 2-Draht-Anschluss; Batteriebetrieb; 1 potentialfreier Schließer; Schaltleistung 5 (1) A/250 V AC; 2 Temperaturniveaus; Temperaturbereich +5°C...+30°C; Wochen- und Tagesprogramm; 56 Speicherplätze; Standardprogramm; Ferienprogramm; Party-Funktion; Wandmontage.

### famoso 601

Analoge Raumthermostathur mit Tagesprogramm; kürzeste Schaltzeit 15 min; elektronischer Temperaturregler; Batteriebetrieb; 2 individuell einstellbare Temperaturniveaus; Temperaturbereich +5°C...+30°C; Handschalter für: Komforttemperatur/Automatik/Absenkttemperatur; Wandmontage.

### famoso 500

Analoge Raumthermostathur mit Tagesprogramm; kürzeste Schaltzeit 15 min; elektronischer Temperaturregler; 3/4-Draht-Anschluss; Netzbetrieb 230 V AC; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 5 (1) A/250 V AC; 2 individuell einstellbare Temperaturniveaus; Temperaturbereich +5°C...+32°C; Handschalter für: Komforttemperatur / Automatik / Absenkttemperatur; Wandmontage.

### famoso 550

Analoge Raumthermostathur mit Wochenprogramm; kürzeste Schaltzeit 2 h; elektronischer Temperaturregler; 3/4-Draht-Anschluss; Netzbetrieb 230 V AC; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 5 (1) A/250 V AC; 2 individuell einstellbare Temperaturniveaus; Temperaturbereich +5°C...+32°C; Handschalter für: Komforttemperatur / Automatik / Absenkttemperatur; Wandmontage.

### famoso 505

Analoge Raumthermostathur mit Tagesprogramm; kürzeste Schaltzeit 15 min; elektronischer Temperaturregler; 3/4-Draht-Anschluss; Netzbetrieb 230 V AC; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 5 (1) A/250 V AC; 2 individuell einstellbare Temperaturniveaus; Temperaturbereich +5°C...+32°C; Handschalter für: Komforttemperatur / Automatik / Absenkttemperatur; Wandmontage; externer Temperaturfühler: Leitungslänge 4 m für Fußbodenheizung.

### famoso 555

Analoge Raumthermostathur mit Wochenprogramm; kürzeste Schaltzeit 2 h; elektronischer Temperaturregler; 3/4-Draht-Anschluss; Netzbetrieb 230 V AC; 1 potentialfreier Wechsler; Schaltleistung 5 (1) A/250 V AC; 2 individuell einstellbare Temperaturniveaus; Temperaturbereich +5°C...+32°C; Handschalter für: Komforttemperatur / Automatik / Absenkttemperatur; Wandmontage; externer Temperaturfühler: Leitungslänge 4 m für Fußbodenheizung.

## Thermostate

### thermio 513

Thermostat mit Bimetallregler; 3/4-Draht-Anschluss; Einsteller für Komforttemperatur; Öffnet bei steigender Temperatur; Handschalter für Nachtabsenkung EIN/AUS; Eingang für Zeitschaltuhr (Nachtabsenkung); Differenzwert zw. Komfort- u. Absenkttemperatur = 4°K; Schaltzustands-Anzeige mit LED; Frostschutz nur bei Handschalter EIN; Wandaufbau.

### thermio 402 / 403

Thermostat mit Bimetallregler; 2/3-Draht-Anschluss; Einsteller für Komforttemperatur; Öffnet bei steigender Temperatur; Handschalter für Heizung EIN/AUS; Differenzwert zw. Komfort- u. Absenkttemperatur = 4°K; Frostschutz nur bei Handschalter EIN; Wandaufbau.

### Thermio 102 / 103

Thermostat mit Bimetallregler; 2/3-Draht-Anschluss; Einsteller für Komforttemperatur; Öffnet bei steigender Temperatur; Eingang für Zeitschaltuhr (Nachtabsenkung); Wandaufbau.

### thermio E

Elektronischer Thermostat mit digitaler IST/SOLL Temperaturanzeige, Powersteeling 24 V AC; 2-Draht-Anschluss; Einsteller für Komforttemperatur; Öffnet bei steigender Temperatur; Flammensymbol als Schaltzustandsanzeige; Wandaufbau.

## Stellantriebe

### termo 100

Elektrothermischer Stellantrieb; Anschluss 230V AC/50-60Hz; Stellungsanzeige, Umstellung stromlos AUF/ZU.

## Steckerschaltuhren

### topica 200 S

Mechanische Steckerschaltuhr; Synchron ohne Gangreserve; Tagesprogramm; kürzeste Schaltzeit 15 min; programmierbar alle 15 min; unverlierbare Schaltsegmente; Handschalter für: Dauer EIN / Dauer AUS / Automatik; Schaltleistung 16 A/250 V AC.

### topica 400 S

Mechanische Steckerschaltuhr; Synchron ohne Gangreserve; Tagesprogramm; Zeigerwerk; kürzeste Schaltzeit 15 min; programmierbar alle 15 min; unverlierbare Schaltsegmente; Handschalter für: Dauer EIN / Dauer AUS / Automatik; Schaltleistung 16 A/250 V AC.

### topica 410 S

Mechanische Steckerschaltuhr; Synchron ohne Gangreserve; Tagesprogramm; Zeigerwerk; kürzeste Schaltzeit 15 min; programmierbar alle 15 min; unverlierbare Schaltsegmente; Handschalter für: Dauer EIN / Dauer AUS / Automatik; Schaltleistung 16 A/250 V AC, im Außenbereich einsetzbar (IP54).

### topica 450 S

Mechanische Steckerschaltuhr; Synchron ohne Gangreserve; Wochenprogramm; Zeigerwerk; kürzeste Schaltzeit 2 h; programmierbar alle 2 h; unverlierbare Schaltsegmente; Handschalter für: Dauer EIN / Dauer AUS / Automatik; Schaltleistung 16 A/250 V AC.

### topica 600

Elektronische Steckerschaltuhr; steckerfertig; Wochen- und Tagesprogramm; kürzeste Schaltzeit 1 min; 20 Speicherplätze; Zufallsgenerator; Automatik; Dauer-Ein/Aus; Schaltleistung 16 A/250 V AC.

## Betriebsstundenzähler

### taxxo 403

Betriebsstundenzähler Wechselstrom; Zählkapazität 99999,99 h; DIN-Schienenmontage; Aufbau- montage mit Zubehör.

### taxxo 100

Betriebsstundenzähler Wechselstrom; Zählkapazität 99999,99 h; Aufbau.

### taxxo 112

Betriebsstundenzähler Wechselstrom; Zählkapazität 99999,99 h; Schraubklemmen (VBG4); Einbau.

### taxxo 612

Betriebsstundenzähler Wechselstrom; Zählkapazität 99999,99 h; Schraubklemmen (VBG4); Einbau.

### taxxo 712

Betriebsstundenzähler Wechselstrom; Zählkapazität 99999,99 h; Schraubklemmen (VBG4); Einbau.

## Schaltuhren für Tarifzwecke

### tasu 511

Mechanische Schaltuhr für Tarifzwecke; 1-Kanal; Quartz mit Gangreserve; Tagesprogramm; potentialfreier Schließer; unverlierbare Schaltsegmente; Schaltleistung 10 A/250 V AC; Klemmenabdeckung und Glas plombierbar

### tasu 672 plus

Elektronische Schaltuhr für Tarifzwecke; 2-Kanal; Gangreserve; 50 Speicherplätze; Wochen- und Tagesprogramm; 2 Wechsler; Schaltleistung 10 A/250 V AC; Klemmenabdeckung und Glas plombierbar

## Alphabetisches Verzeichnis / Übersicht Nachfolgetypen

Bezeichnung	Bezeichnung alt	E-No.	Art.nr	Spannung	Seite	Nachfolgetyp	Seite
AS 08..							
AS 09..							
AS 41..							
		über: Frensch GmbH, Dahlingstrasse 119, 47229 Duisburg zu beziehen Tel.-Nr. 0 20 65/25 58-0 Fax: 0 20 65/25 58-20 E-Mail: info@frensch.de, Internet: www.frensch.de					
Chronostat 2ST	–	–	–	–	–	famoso 500	72
Chronostat 2SW	–	–	–	–	–	famoso 550	72
Chronostat 3	–	–	–	–	–	famoso 500	72
Chronostat 300	–	–	–	–	–	famoso 500	72
Chronostat 301	–	–	–	–	–	famoso 550	72
Chronostat 4E QRT	–	–	–	–	–	famoso 500	72
Chronostat 4E QRW	–	–	–	–	–	famoso 550	72
Chronostat 6E	–	–	–	–	–	famoso 1000	72
Chronostat 8E	–	–	–	–	–	famoso 1000	72
Chronostat 400	–	–	–	–	–	famoso 800	–
Chronostat 450	–	–	–	–	–	famoso 850	–
Chronostat 700	–	–	–	–	–	famoso 500	72
Chronostat 750	–	–	–	–	–	famoso 550	72
Chronostat 900	–	–	–	–	–	famoso 1000	72
Chronostat 1000	–	–	–	–	–	famoso 1000	72
digi 12-45	–	–	–	–	–	talento 371 plus	22
digi 12-72	–	–	–	–	–	tactic 571.1 plus	54
digi 16-72/1	–	–	–	–	–	MIL D150 (ohne Sockel)	60
						tactic 571.1 plus	54
digi 32-72/2	–	–	–	–	–	tactic 572.1 plus	54
digi 56-45/1	–	–	–	–	–	talento 891	36
						talento 371 plus	22
digi 56-45/2	–	–	–	–	–	talento 892	36
						talento 372 plus	22
digi 56-72/1	–	–	–	–	–	MIL D150 (ohne Sockel)	60
						tactic 571.1 plus	54
digi 56-72/2	–	–	–	–	–	tactic 572.1 plus	54
digi 56-19	–	–	–	–	–	–	–
digi 56-69	–	–	–	–	–	–	–
digi 127	–	–	–	–	–	talento 994	36
digi 128-45/4	–	–	–	–	–	talento 994	36
DS 053	–	–	–	–	–	turnus 501	86
DS 053u	–	–	–	–	–	turnus 501	86
Easy Prog.	–	–	–	–	–	talento taxxi	32
EMD 120	–	–	03.85.0003.1	3,4-6 V DC	58	–	–
EMD 220	–	–	03.85.0005.1	3,4-6 V DC	58	–	–
EMD 250	–	–	03.86.0003.1	3,4-6 V DC	58	–	–
famoso 500	–	539 902 140	04.34.0001.1	230 V/50-60 Hz	72	–	–
famoso 505	–	539 902 160	04.34.0005.1	230 V/50-60 Hz	72	–	–
famoso 550	–	539 902 150	04.34.0002.1	230 V/50-60 Hz	72	–	–
famoso 555	–	539 902 170	04.34.0006.1	230 V/50-60 Hz	72	–	–
famoso 601	–	–	04.40.0008.1	230 V/50-60 Hz	72	–	–
famoso 601 rf Set	–	–	04.53.0001.1	2 x 1,5 V	68	–	–
famoso 601 rf	–	–	04.53.0002.1	2 x 1,5 V	68	–	–
famoso 651 rf Set	–	–	04.53.0003.1	2 x 1,5 V	68	–	–
famoso 651 rf	–	–	04.53.0004.1	2 x 1,5 V	68	–	–
famoso 1000	–	539 910 070	04.50.0001.1	2 x 1,5 V	72	–	–
famoso 1000 rf Set	–	–	04.51.0002.1	2 x 1,5 V	68	–	–
famoso 1000 rf T	–	–	04.51.0001.1	2 x 1,5 V	68	–	–
feeling D 101 anthrazit	–	–	04.10.0002.1	2 x 1,5 V	74	–	–
feeling D 101 rf anthrazit	–	–	04.11.0002.1	2 x 1,5 V	66	–	–
feeling D 101 rf Set anthrazit	–	–	04.11.0005.1	2 x 1,5 V 230V/50-60 Hz	66	–	–
feeling D 101 rf Set silber	–	–	04.11.0006.1	2 x 1,5 V 230V/50-60 Hz	66	–	–
feeling D 101 rf Set weiß	–	–	04.11.0004.1	2 x 1,5 V 230V/50-60 Hz	66	–	–
feeling D 101 rf silber	–	–	04.11.0003.1	2 x 1,5 V	66	–	–
feeling D 101 rf weiß	–	–	04.11.0001.1	2 x 1,5 V	66	–	–
feeling D 101 silber	–	–	04.10.0003.1	2 x 1,5 V	74	–	–
feeling D 101 weiß	–	–	04.10.0001.1	2 x 1,5 V	74	–	–
FM/1 digi 16	–	–	–	–	–	FMD 120	56
FM/1 digi 20	–	–	–	–	–	FMD 120	56
FM/1 QRTuZH	–	–	02.76.0075.1	230 VAC/130 VDC	52	–	–
FM/1 QRWuZH	–	–	02.76.0076.1	230 VAC/130 VDC	52	–	–
FM/1 rf	–	–	04.52.0014.1	230 V / 50-60 Hz	70	–	–
FM/1 STuZH	–	–	01.76.0088.1	220-240 V/50 Hz	52	–	–
FM/1 SWuZH	–	–	01.76.0089.1	220-240 V/50 Hz	52	–	–
FMD 120	–	–	03.58.0017.1	220-240 V/50 Hz	56	–	–
FMD 150	–	–	03.60.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	56	–	–
FMD 220	–	–	03.58.0019.1	220-240 V/50 Hz	56	–	–
Funkantenne FA DCF 77	–	533 190 020	07.01.0028.1	–	32/38	–	–
Funkantenne FA GPS	–	533 190 030	07.75.0008.1	–	32	–	–
Fühler LF 500-10.000 Lux	–	–	07.02.0004.1	–	88	–	–
Fühler LF	–	535 808 300	07.02.0001.1	–	88	–	–
Fühler LF-Einbau	–	–	07.02.0003.1	–	88	–	–
Kap LF (3) 500-10.000 Lux	–	535 898 300	07.02.0003.2	–	88	–	–
MIL D150	–	–	03.87.0011.1	220-240 V/50-60 Hz	60	–	–
MIL D150	–	–	03.87.0012.1	24 V AC/DC	60	–	–
MIL/1 digi 42	–	–	–	–	–	MIL D150	60
MIL/1 QRTuZH	–	–	02.45.0002.1	130 V AC/60 V DC	60	–	–
MIL/1 QRTuZH	–	–	02.45.0001.1	230 V AC/130 V DC	60	–	–
MIL/1 QRTuZH	–	–	02.45.0003.1	30 V AC/12 V DC	60	–	–
MIL/1 QRWuZH	–	–	02.45.0004.1	230 V AC/130 V DC	–	–	–

# Alphabetisches Verzeichnis / Übersicht Nachfolgetypen

Bezeichnung	Bezeichnung alt	E-No.	Art.nr	Spannung	Seite	Nachfolgetyp	Seite
MIL 01T/1 digi 16	-	-	-	-	-	tasu 672 plus	100
MIL 01T/1QRTuZ	-	-	-	-	-	tasu 511	100
MIL 96/4 digi 322 F	-	-	-	-	-	talento 994	36
MIL 96/4 digi 322JF	-	-	-	-	-	talento 994	36
MIL 96/4 digi 322JFPD	-	-	-	-	-	talento 994	36
MIL 2001 F1hu	-	-	-	-	-	2) talento 121	42
MIL 2001 FRT	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2001 FRTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2001 FRW	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2001 FRWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2001 FT	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2001 FTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2001 FW	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 171.1	60 / 50
MIL 2001 FWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 171.1	60 / 50
MIL 2002 QRTuJu	-	-	-	-	-	talento 992	36
MIL 2002 QRTuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
MIL 2002 QRTuWu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
MIL 2008 QFRTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2008 QFRWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 QFRTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2008 QFRWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 QFRT	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 211.1	60 / 50
MIL 2008 QFRW	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 SFTu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2008 SFWu	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 SF1hu	-	-	-	-	-	2) talento 121	42
MIL 2008 SFT	-	-	-	-	-	MIL/1 QRTuZH / 1) tactic 111.1	60 / 50
MIL 2008 SFW	-	-	-	-	-	MIL/1 QRWuZH / 1) tactic 271.1	60 / 50
MIL 2008 QMRT	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 QMRTu	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 QMRW	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 QMRWu	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 QMT	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 SMT	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 SMTu	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 SMW	-	-	-	-	-	-	-
MIL 2008 SMWu	-	-	-	-	-	-	-
Rec Tip rf	-	-	04.52.0006.1	220 - 240 VAC	70	-	-
RecJNO	-	-	04.52.0001.1	230V/50-60 Hz	70	-	-
RKU 300	-	-	-	-	-	famoso 500	72
RKU 300-1	-	-	-	-	-	famoso 500	72
RKU 300-5	-	-	-	-	-	famoso 500	72
Ronomic 400	-	-	16.58.0001.1	230 V/50 Hz	98	-	-
STA-E	-	-	-	-	-	topica 600	96
STA-PT	-	-	-	-	-	topica 400S	96
STA-PW	-	-	-	-	-	topica 450S	96
STA-T	-	-	-	-	-	topica 200S	96
STA-W	-	-	-	-	-	topica 450S	96
SU/1 digi 20	-	-	-	-	-	SU D120	-
SU/1 digi 16	-	-	-	-	-	SU D120	-
SU/1 QRTuZH	-	-	02.05.0001.1	220-240 V/50 Hz	60	-	-
SU-RT	-	-	-	-	-	tactic 211.1	50
SU-RTT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RTTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RTu	-	-	-	-	-	tactic 211.1	50
SU-RTuT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RTuTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RTuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RTuTuT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RWT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RWTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RWu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RWuTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-RWuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-RWuTuT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-TT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-TTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-TuT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-TuTT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-TuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-TuTuT	-	-	-	-	-	talento 893	36
SU-W	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-RW	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-Wu	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-RWu	-	-	-	-	-	tactic 271.1	50
SU-WT	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-WTT	-	-	-	-	-	talento 993	36
SU-WTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-WuTT	-	-	-	-	-	talento 993	36
SU-WuTu	-	-	-	-	-	tactic 572.1 plus	54
SU-WuTuT	-	-	-	-	-	talento 993	36

Kundenspezifische Variante ist bei Regelgerätehersteller direkt zu beziehen.

## Alphabetisches Verzeichnis / Übersicht Nachfolgetypen

Bezeichnung	Bezeichnung alt	E-No.	Art.nr	Spannung	Seite	Nachfolgetyp	Seite
tactic 111.1	–	533 501 000	01.80.0001.1	220-240 V/50 Hz	50	–	–
tactic 171.1	–	533 501 100	01.80.0002.1	220-240 V/50 Hz	50	–	–
tactic 211.1	–	533 501 200	02.80.0001.1	230 V AC/130 V DC	50	–	–
tactic 271.1	–	533 501 300	02.80.0002.1	230 V AC/130 V DC	50	–	–
tactic 371.1 plus	–	533 501 901	03.62.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 372.1 plus	–	533 501 902	03.62.0002.1	24 V AC/DC	54	–	–
tactic 571.1	–		03.51.0001.1	220-240V/50-60 Hz	–	tactic 571.1 plus	54
tactic 571.1	–		03.51.0003.1	24 V AC/DC	–	tactic 571.1 plus	54
tactic 571.1 plus	–	533 502 001	03.87.0001.1	230 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 571.1 plus	–	533 502 002	03.87.0002.1	24 V AC/DC	54	–	–
tactic 572.1	–		03.52.0001.1	220-240V/50-60 Hz	–	tactic 572.1 plus	54
tactic 572.1	–		03.52.0002.1	100-120 V/50-60 Hz	–	tactic 572.1 plus	54
tactic 572.1	–		03.520003.1	24 V AC/DC	–	tactic 572.1 plus	54
tactic 572.1 plus	–		03.87.0003.1	230 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 572.1 plus	–		03.87.0004.1	110-120 V/50-60 Hz	54	–	–
tactic 572.1 plus	–		03.87.0005.1	24 V AC/DC	54	–	–
talento 111	V86/1 STu	533 130 010	01.28.0001.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 111 mini	V86/1 ST M1	533 130 910	01.06.0004.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 121	V86/1 S 1 hu	533 130 810	01.28.0003.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 171	V86/1 SWu	533 130 110	01.28.0002.1	220-240 V/50 Hz	42	–	–
talento 202	V86/2 QRTuWu	533 130 710	02.28.0008.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 211	V86/1 QRTu	533 130 210	02.28.0001.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 211	V86/1 QRTu		02.28.0002.1	130 V AC/60 V DC	44	–	–
talento 211	V86/1 QRTu		02.28.0003.1	30 V AC/12 V DC	44	–	–
talento 211 mini	V86/1 QRT M1	533 131 310	02.03.0003.1	230 V AC/110 V DC	44	–	–
talento 212	V86/2 QRTuTu	533 130 610	02.28.0007.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 261	–	533 132 600	02.28.0015.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 271	V86/1 QRWu	533 130 310	02.28.0004.1	230 V AC/130 V DC	44	–	–
talento 271	V86/1 QRWu		02.28.0005.1	130 V AC/ 60 V DC	44	–	–
talento 271	V86/1 QRWu		02.28.0006.1	30 V AC/ 12 V DC	44	–	–
talento 371	V86/1 digi 42		03.53.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 371 plus	22
talento 371	V86/1 digi 42		03.53.0003.1	100-120 V/50-60 Hz	–	talento 371 plus	22
talento 371	V86/1 digi 42		03.53.0004.1	24 V AC/DC	–	talento 371 plus	22
talento 371	V86/1 digi 42		03.53.0005.1	12 V AC/DC	–	talento 371 plus	22
talento 371 mini	V86/1 digi 42 M1		03.32.0010.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 371 mini plus	22
talento 371 mini plus	–	533 103 200	03.72.0001.1	230 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 371 plus	–	533 103 100	03.73.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 371 plus	–	533 103 120	03.73.0005.1	110-120 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 371 plus	–		03.73.0004.1	24 V AC/DC	22	–	–
talento 372	V86/2 digi 42		03.53.0006.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 372 plus	22
talento 372	V86/2 digi 42		03.53.0007.1	100-120 V/50-60 Hz	–	talento 372 plus	22
talento 372	V86/2 digi 42	533 103 310	03.53.0008.1	24 V AC/DC	–	talento 372 plus	22
talento 372	V86/2 digi 42		03.53.0009.1	12 V AC/DC	–	talento 372 plus	22
talento 372 plus	–	533 103 300	03.73.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 372 plus	–		03.73.0008.1	110-120 V/50-60 Hz	22	–	–
talento 372 plus	–	533 103 320	03.73.0007.1	24 V AC/DC	22	–	–
talento 372 plus	–	533 103 330	03.73.0003.1	12 V AC/DC	22	–	–
talento 471	–		03.53.0010.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 471 plus	24
talento 471 plus	–	533 103 400	03.75.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 471 plus	–	533 103 410	03.75.0005.1	110-120 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 472	–		03.53.0011.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 472 plus	24
talento 472 plus	–	533 103 500	03.75.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 472 plus	–	533 103 510	03.75.0006.1	110-120 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 671	–		03.53.0012.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 671 plus DCF	24
talento 671 plus DCF	–	533 103 600	03.75.0003.1	220-240 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 671 plus DCF	–	533 103 610	03.75.0004.1	110-120 V/50-60 Hz	24	–	–
talento 672	–		03.53.0013.1	220-240 V/50-60 Hz	–	talento 471 plus talento 671 plus DCF	24 24
talento 791 plus	–	533 103 700	03.74.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	26	–	–
talento 791 plus DCF	–	533 103 800	03.74.0003.1	220-240 V/50-60 Hz	26	–	–
talento 792 plus	–	533 103 900	03.74.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	26	–	–
talento 891	–	533 102 500	03.59.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus	28
talento 892	–	533 100 020	03.59.0003.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus	28
talento 893	–	533 102 600	03.59.0005.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–	533 100 120	03.59.0007.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–		03.59.0027.1	100-120 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–		03.59.0026.1	24 V AC/DC	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–		03.59.0007.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–		03.59.0027.1	100-120 V/50-60 Hz	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 894	–		03.59.0026.1	24 V AC/DC	36	talento 892 plus + CE	28/30
talento 991	V86/1 digi 322 JF	533 100 030	03.59.0002.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus	28
talento 992	V86/2 digi 322 JF	533 100 130	03.59.0004.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus	28
talento 993	V86/3 digi 322 JF	533 100 230	03.59.0006.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento 994	V86/3 digi 322 JF	533 100 330	03.59.0008.1	220-240 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento 994	V86/3 digi 322 JF		03.59.0009.1	100-120 V/50-60 Hz	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento 994	V86/3 digi 322 JF		03.59.0010.1	24 V AC/DC	36	talento 992 plus + CE	28/30
talento IR plus	–		03.75.0013.1	220-240 V/50-60 Hz	30	–	–
talento taxi	–	533 190 010	07.01.0030.1	–	38	–	–
talento taxi plus	–		07.75.0011.1	–	32	–	–
talento VM plus	–	533 104 000	07.75.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	30	–	–
talento VM plus	–	533 104 010	07.75.0002.1	110-120 V/50-60 Hz	30	–	–
talento VM plus	–	533 104 020	07.75.0014.1	24 V AC/DC	30	–	–
tasu 472	–		03.62.0008.1	220-240 V/50-60 Hz	–	tasu 672 plus	100
tasu 472 plus	–		03.62.0008.1	220-240 V/50-60 Hz	–	–	–

## Alphabetisches Verzeichnis / Übersicht Nachfolgetypen

Bezeichnung	Bezeichnung alt	E-No.	Art.nr	Spannung	Seite	Nachfolgetyp	Seite
tasu 511	–		02.08.0011.1	230 V AC/130 V DC	100	–	–
tasu 672 plus	–		03.87.0010.1	220-240 V/50-60 Hz	100	–	–
taxxo 100	UWZ 48A	981 800 004	05.15.1001.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A		05.15.1089.1	330-380 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A		05.15.1019.1	110-120 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A		05.15.1049.1	36-48 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A		05.15.1010.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 100	UWZ 48A		05.15.1026.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED	981 810 104	05.15.1038.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED		05.15.1118.1	110-120 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED		05.15.1016.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 112	UWZ 48KED		05.15.1031.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
taxxo 212	UWZ 52 KE		05.15.1090.1	220-240 V/50 Hz	–	–	–
taxxo 212	UWZ 52 KE		05.15.1105.1	110-120 V/50 Hz	–	–	–
taxxo 332	UWZ 60 ZKE		05.15.1108.1	220-240 V/50 Hz	–	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V	981 800 504	05.21.0001.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V		05.21.0002.1	110-120 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V		05.21.0003.1	36-48 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V		05.21.0004.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 403	UWZ 35 V		05.21.0009.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
taxxo 612	FWZ 36K	981 800 604	05.20.0006.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 612	FWZ 36K		05.20.0033.1	330-380 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 612	FWZ 36K	981 800 634	05.20.0016.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K	981 800 404	05.20.0004.1	220-240 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K		05.20.0029.1	110-120 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K		05.20.0028.1	36-48 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K		05.20.0018.1	18-26 V/50 Hz	102	–	–
taxxo 712	FWZ 55K		05.20.0008.1	110-127 V/60 Hz	102	–	–
termo 100	Esatherm 1	539 919 000	10.01.0001.1	230 V/50-60 Hz	74	–	–
thermio 103	thermio 3	539 900 620	04.46.0006.1	230 V/50-60 Hz	70	–	–
thermio 403	thermio 3 H	539 900 610	04.46.0005.1	230 V/50-60 Hz	70	–	–
thermio 513	thermio 3 HNL	539 900 600	04.46.0001.1	230 V/50-60 Hz	70	–	–
thermio E	–		04.46.0014.1	24 V/50-60 Hz	70	–	–
tip 100 S	–		16.30.0001.1	220-240 V/50 Hz	98	–	–
topica 200 S	–	533 900 055	16.25.0005.1	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 400 S	–		16.26.0004.1	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 410 S	–	–	–	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 450 S	–	533 903 015	16.40.0002.1	220-240 V/50 Hz	96	–	–
topica 500	–		16.13.0001.1	220-240 V/50 Hz	–	topica 600	96
topica 600	–	533 919 962	16.15.0002.1	220-240 V/50 Hz	–	topica 600	96
trealux 200	–	–	–	–	–	trealux 210	76
trealux 210	–	533 035 030	18.13.0009.1	230 V/50 Hz	84	–	–
trealux 510	–	533 007 509	18.13.0016.1	220-240 V/50-60 Hz	84	–	–
trealux 400	–	–	–	–	–	trealux 210	84
trealux 600	–	–	–	–	–	trealux 610	–
turnus 200	Lux 200	535 800 300	18.17.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 501 A	–	535 801 610	18.18.0001.1	220-240 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 501 E	–		18.18.0006.1	220-240 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 502 A	–	535 800 110	18.18.0002.1	230 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 502.1	–	535 800 210	18.18.0003.1	230 V/50-60 Hz	86	–	–
turnus 771 plus	–		18.22.0001.1	230 V/50-60 Hz	88	–	–
turnus 772 plus	–		18.22.0002.1	230 V/50-60 Hz	88	–	–
UNI 45 1hA	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 1hE	–		01.50.0013.1	220 V/50 Hz	60	–	–
UNI 45 1hV	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 TE	–		01.50.0002.1	220 V/50 Hz	60	–	–
UNI 45 TV	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 WA	–	–	–	–	–	–	–
UNI 45 WE	–		01.50.0076.1	220 V/50 Hz	60	–	–
UNI 45 WV	–	–	–	–	–	talento 171	42
UTR 310	–	–	–	–	–	famoso 500	72
UTR 310-1	–	–	–	–	–	famoso 500	72
UTR 310-2	–	–	–	–	–	famoso 500	72
UWZ 45 V	–	–	–	–	–	taxxo 403	102
V6 RTT	–	–	–	–	–	talento 212	42
V6 RTuT	–	–	–	–	–	talento 212	42
V6 RTuTu	–	–	–	–	–	talento 212	42
V6 RTW	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 RTuW	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 RTWu	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 RTuWu	–	–	–	–	–	talento 202	42
V6 TT	–	–	–	–	–	talento 212	44
V6 TuT	–	–	–	–	–	talento 212	44
V6 TuTu	–	–	–	–	–	talento 212	44
V6 TW	–	–	–	–	–	talento 202	44
V6 TuW	–	–	–	–	–	talento 202	44
V6 TWu	–	–	–	–	–	talento 202	44
V6 TuWu	–	–	–	–	–	talento 202	44
V72 1h	–	–	–	–	–	talento 121	42
V72 1hu	–	–	–	–	–	talento 121	42
V73 QRTu	–	–	–	–	–	talento 211	44
V72 QRWu	–	–	–	–	–	talento 271	44

## Alphabetisches Verzeichnis / Übersicht Nachfolgetypen

Bezeichnung	Bezeichnung alt	E-No.	Art.nr	Spannung	Seite	Nachfolgetyp	Seite
V72 RT	–	–	–	–	–	talento 211	44
V72 RTu	–	–	–	–	–	talento 211	44
V72 RW	–	–	–	–	–	talento 271	44
V72 RWu	–	–	–	–	–	talento 271	44
V72 T	–	–	–	–	–	talento 111	42
V72 W	–	–	–	–	–	talento 171	42
V72 Wu	–	–	–	–	–	talento 171	42
V73 1hu	–	–	–	–	–	talento 121	42
V73 Tu	–	–	–	–	–	talento 111	42
V73 Wu	–	–	–	–	–	talento 171	42
V86/1 digi 12	–	–	–	–	–	talento 371 plus	22
V86/1 digi 20	–	–	–	–	–	talento 371 plus	22
V86/1 digi 42	–	–	–	–	–	talento 371 plus	22
V86/1 digi 42 M1	–	–	–	–	–	talento 371 mini plus	22
V86/1 digi 322 F	–	–	–	–	–	talento 992 plus	28
V86/1 digi 322 JF	–	–	–	–	–	talento 992 plus	28
V86/1 DS 2	–	–	–	–	–	turnus 501	86
V86/1 DSC 16	–	–	–	–	–	turnus 771	88
V86/1 QRT M1	–	–	–	–	–	talento 211 mini	44
V86/1 QRTu	–	–	–	–	–	talento 211	44
V86/1 QRWu	–	–	–	–	–	talento 271	44
V86/1 S1hu	–	–	–	–	–	talento 121	42
V86/1 ST M1	–	–	–	–	–	talento 111 mini	42
V86/1 STu	–	–	–	–	–	talento 111	42
V86/1 SWu	–	–	–	–	–	talento 171	42
V86/2 digi 32 M2	–	–	–	–	–	talento 372 plus	22
V86/2 digi 322 F	–	–	–	–	–	talento 992 plus	28
V86/2 digi 322 JF	–	–	–	–	–	talento 992 plus	28
V86/2 digi 322 JF IR	–	–	–	–	–	talento 992 plus	28
V86/2 digi 42	–	–	–	–	–	talento 372 plus	22
V86/2 DS 3	–	–	–	–	–	turnus 502	86
V86/2 DS 3.0	–	–	–	–	–	turnus 502	86
V86/2 DSC 32	–	–	–	–	–	turnus 772	88
V86/2 DSC 32.0	–	–	–	–	–	turnus 772	88
V86/2 QRTuTu	–	–	–	–	–	talento 212	44
V86/2 STuTu	–	–	–	–	–	talento 212	44
V86/2 STuWu	–	–	–	–	–	talento 202	44
V86/3 digi 322 F	–	–	–	–	–	talento 992 plus + CE	28/30
V86/4 digi 322 F	–	–	–	–	–	talento 992 plus + CE	28/30
V86/4 digi 322 JF	–	–	–	–	–	talento 992 plus + CE	28/30
V86/4 digi 322 JF IR	–	–	–	–	–	talento 992 plus + CE	28/30

- 1) Einbaumaße sind identisch. Daher einfacher Austausch im Schalt-/Steuerungsschrank.  
Auf Grund ungleicher Belegung der Anschlußkontakte Neuverdrahtung und Sockeltausch nötig.
- 2) Nicht einbaugleich. Austausch durch DIN-Schienenmontage oder Auslauftype UNI 45 1hE solange Vorrat reicht.

## Artikelnummer-Verzeichnis

Art.nr	E-No.	Bezeichnung	Spannung	Seite
01.06.0004.1	533 130 910	talento 111 mini	220-240 V/50 Hz	42
01.28.0001.1	533 130 010	talento 111	220-240 V/50 Hz	42
01.28.0002.1	533 130 110	talento 171	220-240 V/50 Hz	42
01.28.0003.1	533 130 810	talento 121	220-240 V/50 Hz	42
01.45.0017.6	-	Dichtung		61
01.46.0082.6	-	Glas		61
01.46.0334.2	-	Montageplatte für Schiene		61
01.50.0002.1	-	UNI 45 TE	220 V / 50 Hz	60
01.50.0013.1	-	UNI 45 1hE	220 V / 50 Hz	60
01.50.0076.1	-	UNI 45 WE	220 V / 50 Hz	60
01.76.0054.6	-	Glas		61 / 98
01.76.0088.1	-	FM/1 STuZH	220-240 V/50-60 Hz	52
01.76.0089.1	-	FM/1 SWuZH	220-240 V/50-60 Hz	52
01.78.0002.2	-	Sockel		61
01.78.0004.6	-	Klemmenabdeckung		61
01.79.0002.2	533 300 400	Einbausockel		61
01.80.0001.1	533 501 000	tactic 111.1	220-240 V/50 Hz	50
01.80.0002.1	533 501 100	tactic 171.1	220-240 V/50 Hz	50
01.96.0043.6	-	Klemmenabdeckung (2-Kanal)		61
02.03.0003.1	533 131 310	talento 211 mini	230 V AC/110 V DC	44
02.05.0001.1	-	SU/1 QRTuZH	220-240V/50 Hz	60
02.08.0001.1	-	tasu 511 (MIL 02T/1 QRTUZ)	230V AC/130V DC	102
02.28.0001.1	533 130 210	talento 211	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0002.1	-	talento 211	130 V AC/60 V DC	44
02.28.0003.1	-	talento 211	30 V AC/12 V DC	44
02.28.0004.1	533 130 310	talento 271	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0005.1	-	talento 271	130 V AC/60 V DC	44
02.28.0006.1	-	talento 271	30 V AC/12 V DC	44
02.28.0007.1	533 130 610	talento 212	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0008.1	533 130 710	talento 202	230 V AC/130 V DC	44
02.28.0015.1	533 132 600	talento 261	230 V AC/130 V DC	44
02.45.0001.1	-	MIL/1 QRTuZH	230V AC/130V DC	60
02.45.0003.1	-	MIL/1 QRTuZH	30V AC/ 12V DC	60
02.45.0004.1	-	MIL/1 QRTuZH	230V AC/130V DC	60
02.76.0075.1	-	FM/1 QRTuZH	230 V AC/130 V DC	52
02.76.0076.1	-	FM/1 QRWuZH	230 V AC/130 V DC	52
02.80.0001.1	533 501 200	tactic 211.1	230 V AC/130 V DC	50
02.80.0002.1	533 501 300	tactic 271.1	230 V AC/130 V DC	50
03.52.0003.2	-	Sockel		62
03.53.0083.2	533 132 400	Wandaufbauset 2 -3 TE		46 / 92
03.58.0017.1	-	FMD 120	220-240V/50 Hz	56
03.58.0019.1	-	FMD 220	220-240V/50 Hz	56
03.59.0001.1	533 102 500	talento 891	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0002.1	533 100 030	talento 991	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0003.1	533 100 020	talento 892	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0004.1	533 100 130	talento 992	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0005.1	533 102 600	talento 893	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0006.1	533 100 230	talento 993	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0007.1	533 100 120	talento 894	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0008.1	533 100 330	talento 994	220-240V/50-60 Hz	36
03.59.0009.1	-	talento 994	100-120 V/50-60 Hz	36
03.59.0010.1	-	talento 994	24 V AC/DC	36
03.59.0026.1	-	talento 894	24 V AC/DC	36
03.59.0027.1	-	talento 894	100-120 V/50-60 Hz	36
03.59.0046.2	533 132 500	Wandaufbauset 6 TE		46
03.59.0047.2	-	Einbaurahmen		46 / 92
03.60.0011.1	-	FMD 150	230 V/50-60 Hz	56
03.62.0001.1	533 501 901	tactic 371.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.62.0002.1	533 501 902	tactic 372.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.72.0001.1	533 103 200	talento 371 mini plus	230 V/50-60 Hz	22
03.73.0001.1	533 103 100	talento 371 plus	230 V/50-60 Hz	22
03.73.0002.1	533 103 300	talento 372 plus	230 V/50-60 Hz	22
03.73.0003.1	533 103 330	talento 372 plus	12 V AC/DC	22
03.73.0004.1	-	talento 371 plus	24 V AC/DC	22
03.73.0005.1	533 103 120	talento 371 plus	110-120 V/50-60 Hz	22
03.73.0007.1	533 103 320	talento 372 plus	24 V AC/DC	22
03.73.0008.1	533 103 310	talento 372 plus	110-120 V/50-60 Hz	22
03.74.0001.1	533 103 700	talento 791 plus	230 V/50-60 Hz	26
03.74.0002.1	533 103 900	talento 792 plus	230 V/50-60 Hz	26
03.74.0003.1	533 103 800	talento 791 plus DCF	230 V/50-60 Hz	26
03.75.0001.1	533 103 400	talento 471 plus	230 V/50-60 Hz	24
03.75.0002.1	533 103 500	talento 472 plus	230 V/50-60 Hz	24
03.75.0003.1	533 103 600	talento 671 plus, DCF	230 V/50-60 Hz	24
03.75.0004.1	533 103 610	talento 671 plus, DCF	110-120 V/50-60 Hz	24
03.75.0005.1	533 103 410	talento 471 plus	110-120 V/50-60 Hz	24
03.75.0006.1	533 103 510	talento 472 plus	110-120 V/50-60 Hz	24
03.76.0003.1	-	talento 992 plus	230 V/50-60 Hz	28
03.76.0004.1	-	talento 892 plus	110 / 230V 50-60 Hz	28
03.76.0011.1	-	talento 892 plus	24 V AC/DC	28

## Artikelnummer-Verzeichnis

Art.nr	E-No.	Bezeichnung	Spannung	Seite
03.85.0003.1	-	EMD 120	3,4-6 V DC	58
03.85.0005.1	-	EMD 220	3,4-6 V DC	58
03.86.0003.1	-	EMD 250	3,4-6 V DC	58
03.87.0001.1	533 502 001	tactic 571.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.87.0002.1	533 502 002	tactic 571.1 plus	24 V AC/DC	54
03.87.0003.1	-	tactic 572.1 plus	230 V/50-60 Hz	54
03.87.0004.1	-	tactic 572.1 plus	110-120 V/50-60 Hz	54
03.87.0005.1	-	tactic 572.1 plus	24 V AC/DC	54
03.87.0006.1	-	tactic 572.1 plus	12 V AC/DC	54
03.87.0010.1	-	tasu 672 plus (MIL 02T D250)	220-240V/50-60 Hz	102
03.87.0011.1	-	MIL D150	220-240V/50-60 Hz	60
04.10.0001.1	-	feeling D 101 weiß	2 x 1,5 V	74
04.10.0002.1	-	feeling D 101 anthrazit	2 x 1,5 V	74
04.10.0003.1	-	feeling D 101 silber	2 x 1,5 V	74
04.11.0001.1	-	feeling D 101 rf weiß	2 x 1,5 V	66
04.11.0002.1	-	feeling D 101 rf anthrazit	2 x 1,5 V	66
04.11.0003.1	-	feeling D 101 rf silber	2 x 1,5 V	66
04.11.0004.1	-	feeling D 101 rf Set weiß	2 x 1,5 V 230V / 50 -60 Hz	66
04.11.0005.1	-	feeling D 101 rf Set anthrazit	2 x 1,5 V 230V / 50 -60 Hz	66
04.11.0006.1	-	feeling D 101 rf Set silber	2 x 1,5 V 230V / 50 -60 Hz	66
04.34.0001.1	539 902 140	famoso 500	230V/50-60 Hz	72
04.34.0002.1	539 902 150	famoso 550	230V/50-60 Hz	72
04.34.0005.1	539 902 160	famoso 505	230V/50-60 Hz	72
04.34.0006.1	539 902 170	famoso 555	230V/50-60 Hz	72
04.40.0008.1	-	famoso 601	2 X 1,5 V	72
04.46.0001.1	539 900 600	thermio 513	230V/50-60 Hz	78
04.46.0003.1	539 900 630	thermio 402	230V/50-60 Hz	78
04.46.0004.1	539 900 640	thermio 102	230V/50-60 Hz	78
04.46.0005.1	539 900 610	thermio 403	230V/50-60 Hz	78
04.46.0006.1	539 900 620	thermio 103	230V/50-60 Hz	78
04.46.0014.1	-	thermio E	24V/50-60 Hz	78
04.46.0038.6	-	Rahmen		78
04.50.0001.1	539 910 070	famoso 1000	2 X 1,5 V	72
04.51.0001.1	-	famoso 1000 rf	2 X 1,5V	68
04.51.0002.1	-	famoso 1000 rf Set (Sender + Empfänger)	2X 1,5V 230V/50-60 Hz	68
04.52.0001.1	-	RecUNO	230V/50-60 Hz	70
04.52.0006.1	-	Rec Tip rf	220 - 240 VAC	70
04.52.0014.1	-	FM/1 rf	230 V / 50 - 60 Hz	70
04.53.0001.1	-	famoso 601 rf Set (Sender + Empfänger)	2 X 1,5 V 230V/50-60 Hz	68
04.53.0002.1	-	famoso 601 rf	2 X 1,5 V	68
04.53.0003.1	-	famoso 651 rf Set	2 X 1,5 V 230V/50-60 Hz	68
04.53.0004.1	-	famoso 651 rf	2 X 1,5 V	68
05.15.0065.6	-	Blende 55 x 55		104
05.15.1001.1	981 800 004	taxxo 100 (UWZ 48 A)	220-240V/50 Hz	102
05.15.1010.1	-	taxxo 100 (UWZ 48 A)	18-26V/50 Hz	102
05.15.1016.1	-	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	18-26V/50 Hz	102
05.15.1019.1	-	taxxo 100 (UWZ 48 A)	110-120V/50 Hz	102
05.15.1026.1	-	taxxo 100 (UWZ 48 A)	110-127V/60 Hz	102
05.15.1031.1	-	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	110-127V/60 Hz	102
05.15.1038.1	981 810 104	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	220-240V/50 Hz	102
05.15.1049.1	-	taxxo 100 (UWZ 48 A)	36-48V/50 Hz	102
05.15.1089.1	-	taxxo 100 (UWZ 48 A)	330-380V/50 Hz	102
05.15.1118.1	-	taxxo 112 (UWZ 48 KED)	110-120V/50 Hz	102
05.20.0004.1	981 800 404	taxxo 712 (FWZ 55 K)	220-240V/50 Hz	102
05.20.0006.1	981 800 604	taxxo 612 (FWZ 36 K)	220-240V/50 Hz	102
05.20.0008.1	-	taxxo 712 (FWZ 55 K)	110-127V/60 Hz	102
05.20.0016.1	981 800 634	taxxo 612 (FWZ 36 K)	18-26V/50 Hz	102
05.20.0018.1	-	taxxo 712 (FWZ 55 K)	18-26V/50 Hz	102
05.20.0026.6	-	Federbügel		104
05.20.0028.1	-	taxxo 712 (FWZ 55 K)	36-48V/50 Hz	102
05.20.0029.1	-	taxxo 712 (FWZ 55 K)	110-120V/50 Hz	102
05.20.0033.1	-	taxxo 612 (FWZ 36 K)	330-380V/50 Hz	102
05.21.0001.1	981 800 504	taxxo 403 (UWZ 35 V)	220-240V/50 Hz	102
05.21.0002.1	-	taxxo 403 (UWZ 35 V)	110-120V/50 Hz	102
05.21.0003.1	-	taxxo 403 (UWZ 35 V)	36-48V/50 Hz	102
05.21.0004.1	-	taxxo 403 (UWZ 35 V)	18-26V/50 Hz	102
05.21.0005.2	-	Wandaufbausset 2 TE		104
05.21.0009.1	-	taxxo 403 (UWZ 35 V)	110-127V/60 Hz	102
07.01.0028.1	533 190 020	Antenne FA DCF 77		32
07.01.0028.1	533 190 020	Antenne FA DCF 78		38
07.01.0029.1	533 190 000	talento taxi Set		38
07.01.0030.1	533 190 010	talento taxi		38
07.02.0001.1	535 808 300	Fühler LF Aufbau	2-500 Lux	88
07.02.0003.1	-	Fühler LF Einbau	2-500 Lux	88
07.02.0003.2	535 898 300	Kappe LF	500-10.000 Lux	88
07.02.0004.1	-	Fühler LF Aufbau	500-10.000 Lux	88
07.75.0001.1	533 104 000	talento VM plus	230 V/50-60 Hz	30
07.75.0002.1	533 104 010	talento VM plus	110-120 V/50-60 Hz	30
07.75.0003.1	-	talento CE plus	110/230 V/50-60 Hz	30
07.75.0004.1	-	talento CE plus	24 V AC/DC	30
07.75.0008.1	533 190 030	Antenne FA GPS		32
07.75.0009.1	-	talento LAN plus	230 V/50-60 Hz	30

Artikelnummer-Verzeichnis

Art.nr	E-No.	Bezeichnung	Spannung	Seite
07.75.0010.1	-	talento LAN plus	110-120 V/50-60 Hz	30
07.75.0011.1	-	talento taxi plus		32
07.75.0012.1	-	Set talento taxi plus		32
07.75.0013.1	-	talento IR plus		30
07.75.0014.1	533 104 020	talento VM plus	24 V AC/DC	30
09.02.0007.8	-	Lithium Batterie 6 Jahre Garantie		46
09.02.0012.8	-	Lithium Batterie 6 Jahre Garantie		46
10.01.0001.1	539 919 000	Termo 100	230V/50-60 Hz	74
10.01.0002.1	-	OventropM 30x1.0 Fine-pitch thread		74
11.24.0007.8	-	Dichtung		104
11.24.0008.8	-	Dichtung IP 54		104
14.24.0001.5	-	Dichtung		104
14.27.0002.4	-	Rastrahmen		104
15.27.0011.4	-	Rastrahmen		61 / 104
15.92.0021.4	-	Sockel		104
16.10.0011.8	-	Dichtungsschrauben		61
16.15.0002.1	533 919 962	topica 600	230V/50-60 Hz	96
16.25.0005.1	533 900 055	topica 200 S	220-240V/50-60 Hz	96
16.26.0006.4	-	Blende 72 x 72		104
16.26.0008.1	-	topica 400 S	220-240V/50-60 Hz	96
16.40.0002.1	533 903 015	topica 450 S	220-240V/50-60 Hz	96
16.58.0001.1	-	Rondomatic 400 (Fischfutterautomat)	230V/50-60 Hz	98
16.58.0004.2	-	Montagesatz		98
16.58.0016.6	-	Befestigungsbügel		98
17.13.0002.1	-	Danfoss RA 2000		74
17.13.0007.1	-	VELTA-Distribution panel		74
17.13.0009.1	-	Danfoss RAV		74
17.13.0010.1	-	Vaillant		74
17.13.0012.1	-	Giacomini		74
18.01.0004.2	-	Wandaufbauset 1 TE		46 / 90
18.13.0009.1	533 035 030	trealux 210	230V/50-60 Hz	86
18.13.0016.1	533 007 509	trealux 510	230V/50-60 Hz	86
18.17.0001.1	535 800 300	turnus 200	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0001.1	535 801 610	turnus 501 A	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0002.1	535 800 110	turnus 502 A	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0003.1	535 800 210	turnus 502.1	220-240V/50-60 Hz	86
18.18.0006.1	-	turnus 501 E	220-240V/50-60 Hz	86
18.22.0001.1	-	turnus 771 plus	220-240V/50-60 Hz	88
18.22.0002.1	-	turnus 772 plus	220-240V/50-60 Hz	88
44.27.0001.4	-	Rahmen		61
46.13.0002.4	-	Plombierglas		61
50.12.0001.4	-	Aufbaugehäuse		104
50.13.0001.3	-	Glas		60
50.13.0002.4	-	Rahmen		60
50.22.0001.5	-	Befestigungsschraube		60
50.92.0013.4	-	Sockel		60
85.13.0001.3	-	Glas		98
85.15.0006.4	-	Steckreiter		98
85.21.0002.4	-	Futterschale		98