

Inhaltsverzeichnis

Ausschreibungstexte (Standard)

Garagentorantriebe und Zubehör für Schwing-, Rundum- und Sektionaltore

- Rubrik 7A -

7A.1. Garagentorantriebe

- 7A.1.1. Universal-Garagentorantrieb V 900 EC / EZ mit 400 N max. Zug- und Schubkraft
- 7A.1.2. Universal-Garagentorantrieb V 700 Z mit 850 N max. Zug- und Schubkraft

7A.2. Mechanisches Zubehör

- 7A.2.1. Außennotentriegelungsset V 121U
- 7A.2.2. Sektionaltorarm V 122U
- 7A.2.3. Kurvenarm für Gegengewichtstore V 201U
- 7A.2.4. Flügeltorbeschlag V 103U
- 7A.2.5. Aufpreis Zahnriemenschiene V 35Z / V 40Z
- 7A.2.6. Deckenzugtaster DZ

7A.3. Funkanlage / Handsender / Antenne

- 7A.3.1. HF-Modul TAF 43S / TAF 43 SM
- 7A.3.2. 2-Kanal Handsender T432 NA/T432 M
- 7A.3.3. 4-Kanal Handsender T434 NA/T434 M
- 7A.3.4. Außenstabantenne TA 433 S

7A.4. Befehlsgeräte

- 7A.4.1. Schlüsseltaster unter Putz SET-I
- 7A.4.2. Schlüsseltaster auf Putz SET-E
- 7A.4.3. Schlüsselschalterstandsäule CSS mit Schlüsseltaster SET-I
- 7A.4.4. Codeschloss S 6001

7A.5. Sicherheitselemente

- 7A.5.1. IR-Lichtschanke DIR 10
- 7A.5.2. Standsäule für Lichtschrankenserie DIR
- 7A.5.3. Infrarotlichtschanke unter Putz DOC-I
- 7A.5.4. Infrarotlichtschanke auf Putz DOC-E
- 7A.5.5. ALU-Standsäule DOC-L für Lichtschanke DOC-I
- 7A.5.6. Lichtschanke kabellos DIW01
- 7A.5.6.1 Lichtschanke kabellos DIW03 – Erweiterung zu DIW01, gleichzeitig Sender und Empfänger
- 7A.5.6.2 Lichtschanke kabellos DIW04 – Erweiterung zu DIW01, gleichzeitig Sender und Empfänger
- 7A.5.7. Standsäule DB-L für Lichtschanken DIW

7A.6. Optische Warneinrichtungen

- 7A.6.1. Blinkleuchte KIARO 24

7A.7. Sonstiges

- 7A.7.1. Hauptschalter SH 100
- 7A.7.2. NOT-AUS Taster SN 100

Ausschreibungstexte (Standard)

Garagentorantriebe und Zubehör für Schwing-, Rundum- und Sektionaltore

7A.1. Garagentorantriebe

7A.1.1. V 900 EC Universal Garagentorantrieb mit Kette, Zug- und Schubkraft 400 N für Schwing-, Rundum- und Sektionaltore bis 3 m Breite und 2,4 m Höhe, max. Laufweg 3,8 m, 3 Meter Spezial C-Antriebsschiene (36 mm Höhe) mit **umlaufender Kette**, robuste, selbsthemmende Getriebeeinheit, bei Stromausfall Entriegelung über Handknopf am Laufwagen (optional von außen mit Notentriegelungsset V 121U), leistungsstarker 24 V Motor, eingebaute komfortable Motorsteuerung, digitale Endschalter - elektronische Fahrwegsabspeicherung, Soft-Stop in der Schließphase des Tores, Sanftanlauf, Kraftabschaltung bei Hindernisauflauf mit Reversierung, Sicherheitskreis Stop und Sicherheitskreis Reversieren bei Zulauf, wählbarer Autozulauf, Anschluss für Lampe (Rotampel) 24 Volt mit aktivierbarer Vorwarnzeit, integriertem Licht, komplett mit UHF 433 MHz Funk, 2-Kanal Handsender, Wurfantenne, umfangreiches Montagematerial, Betriebsspannung 230 Volt / max. 130 Watt, ED 40 %

Lieferrn, montieren und anschließen, bei bauseitigen Leitungszuführungen.

Fabrikat: CAME Typ: **V 900 EC** Stück Gesamt.....

Alternativ:

V 900 EZ Universal Garagentorantrieb mit Zahnriemen, Ausstattung wie V 900 EC, aber mit Zahnriemen als Antriebsmedium

Lieferrn, montieren und anschließen, bei bauseitigen Leitungszuführungen.

Fabrikat: CAME Typ: **V 900 EZ** Stück Gesamt.....

7A.1.2. V 700Z Universal Garagentorantrieb mit Zahnriemen, Zug- und Schubkraft 850 N für Schwing-, Rundum- und Sektionaltore bis 6 m Breite und 2,4 m Höhe, max. Laufweg 3,8 m, 3 Meter Spezial C-Antriebsschiene (36 mm Höhe) mit **umlaufendem Zahnriemen** (mit 4 m Schiene sind 3,4 m Laufweg möglich), robuste, selbsthemmende Getriebeeinheit, bei Stromausfall Entriegelung über Handknopf am Laufwagen (optional von außen mit Notentriegelungsset V 121U), leistungsstarker 24 V Motor, eingebaute komfortable Motorsteuerung, Soft-Stop in der Schließphase des Tores, Sanftanlauf, Kraftabschaltung bei Hindernisauflauf mit Reversierung, Sicherheitskreis Stop und Sicherheitskreis Reversieren bei Zulauf, wählbarer Autozulauf, Anschluss für Lampe (Rotampel) 24 Volt mit aktivierbarer Vorwarnzeit, integriertem Licht, komplett mit UHF 433 MHz Funk, 2-Kanal Handsender, Wurfantenne, umfangreiches Montagematerial, Betriebsspannung 230 Volt / max. 200 Watt, ED 40 %

Lieferrn, montieren und anschließen, bei bauseitigen Leitungszuführungen.

Fabrikat: CAME Typ: **V 700Z** Stück Gesamt.....

7A.2. Mechanisches Zubehör

7A.2.1. Außennotentriegelungsset zur Notentriegelung des Garagentorantriebes über den Handknopf des Tores, einsetzbar bei Garagen ohne separaten Zugang

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **V 121U** Stück Gesamt.....

7A.2.2. Sektionaltorarm gebogen für einläufige Sektionaltore, Länge ca. 60 cm.

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **V 122U** Stück Gesamt.....

7A.2.3. Kurvenarm für Gegengewichtstore mit max. 2,2 m Höhe und 4 m Breite. Nur für V 700!

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **V 201U** Stück Gesamt.....

7A.2.4. Flügeltorbeschlag für 2-flügl. Garagentore, Länge = 2,5 m

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **V 103U** Stück Gesamt.....

7A.2.5. Aufpreis Zahnriemenschiene auf 3,5 m Länge, Fahrweg 3 m

Liefen und montieren.

Fabrikat: CAME	Typ: V 35ZStück	Gesamt.....
----------------	-------------------	------------	-------------

Alternativ:

Aufpreis Zahnriemenschiene auf 4 m Länge, Fahrweg 3,5 m

Liefen und montieren.

Fabrikat: CAME	Typ: V 40ZStück	Gesamt.....
----------------	-------------------	------------	-------------

7A.2.6. Deckenzugtaster inkl. Kette und Haltewinkel, 1 Schließer

Liefen, montieren und anschließen.

Fabrikat: CAME	Typ: DZStück	Gesamt.....
----------------	----------------	------------	-------------

7A.3. Funkanlage / Handsender / Antenne**7A.3.1. Standardfunkempfänger HF-Modul 433 MHz** (Funkempfangsmodul), steckbar direkt in die Motorsteuerung
Die Funkdecodierung und Speicherung wird in der Motorsteuerung vorgenommen.

Liefen, einstecken und mit Handsender programmieren.

Fabrikat: CAME	Typ: TAF 43SStück	Gesamt.....
----------------	---------------------	------------	-------------

Alternativ:

Komfortfunkempfänger HF-Modul 433 MHz (Funkempfangsmodul mit Individualprogrammierung), steckbar direkt in die Motorsteuerung, Modul mit 128 Speichermöglichkeiten, 128 einzeln wählbare Speicherplätze können mit unterschiedlichen Handsendercodierungen belegt werden (nur CAME 433 MHz). Einzelne Löschungen und Speicherungen möglich, steck- und wechselbares Speichermodul

Liefen, einstecken und mit Handsender programmieren

Fabrikat: CAME	Typ: TAF 43 SMStück	Gesamt.....
----------------	-----------------------	------------	-------------

7A.3.2. 2-Kanal Mini-Handsender UHF 433 MHz mit elektrisch einlernbarer Codierung, 4096 Codiermöglichkeiten, beide Tasten mit individueller Kanalzuordnung, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Größe 68 x 32 x 10 mm

Liefen und auf Funkempfänger / Antriebssteuerung einlernen.

Fabrikat: CAME	Typ: T 432 NAStück	Gesamt.....
----------------	----------------------	------------	-------------

Alternativ:

2-Kanal Midi-Handsender UHF 433 MHz, mit Halteclip und Ringöse, Codierung über DIP-Schalter, 4096 Codiermöglichkeiten, beide Tasten mit individueller Kanalzuordnung, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Größe 83 x 40 x 17 mm

Liefen und auf Funkempfänger / Antriebssteuerung einlernen.

Fabrikat: CAME	Typ: T 432 MStück	Gesamt.....
----------------	---------------------	------------	-------------

Alternativ:

7A.3.3. 4-Kanal Mini-Handsender UHF 433 MHz mit elektr. einlernbarer Codierung, 4096 Codiermöglichkeiten, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Größe 85 x 40 x 12 mm, Taste 1 bis 4 mit fester Kanalzuordnung.

Liefen und auf Funkempfänger / Antriebssteuerung einlernen.

Fabrikat: CAME	Typ: T 434 NAStück	Gesamt.....
----------------	----------------------	------------	-------------

Alternativ:

4-Kanal Midi-Handsender UHF 433 MHz, mit Halteclip und Ringöse, Codierung über DIP-Schalter, 4096 Codiermöglichkeiten, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Größe 83 x 40 x 17 mm, Taste 1 bis 4 mit fester Kanalzuordnung.

Liefen und auf Funkempfänger / Antriebssteuerung einlernen.

Fabrikat: CAME	Typ: T 434 MStück	Gesamt.....
----------------	---------------------	------------	-------------

7A.5.5. Standsäule für Lichtschrankenserie DOC, Höhe ca. 500 mm, Fußplatte 120 x 120 mm, Säule 70 x 70 mm.

Liefen und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **DOC-L** Stück Gesamt.....

7A.5.6. Lichtschanke kabellos – 1 kabelloser Sender, 1-seitig gerichteter Empfänger, kabellose Verbindung vom Sender zum Empfänger, Sender: 4 x 1,5 V Batterie, Empfänger: 24 V AC, Reichweite ca. 10 m,

Liefen und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **DIW01** Stück Gesamt.....

7A.5.6.1 Lichtschanke kabellos – Erweiterung zu DIW01 – 1 kabellose Einheit, die gleichzeitig als Sender und Empfänger dient. 2 Empfangslinsen, 1 Sendelinse. Kabellose Verbindung zum am Antrieb angeschlossenen Empfänger DIW01 oder nächsten Empfangseinheit. Einheit mit 4 x 1,5 V Batterie, Reichweite ca. 10 m

Liefen und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **DIW03** Stück Gesamt.....

7A.5.6.2 Lichtschanke kabellos – Erweiterung zu DIW01 – 1 kabellose Einheit, die gleichzeitig als Sender und Empfänger dient. 2 Sendelinsen, 1 Empfangslinse. Kabellose Verbindung zum am Antrieb angeschlossenen Empfänger DIW01 oder nächsten Empfangseinheit. Einheit mit 4 x 1,5 V Batterie, Reichweite ca. 10 m

Liefen und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **DIW04** Stück Gesamt.....

7A.5.7. Standsäule für Lichtschranken DIW, Höhe ca. 500 mm

Liefen und montieren.

Fabrikat: CAME Typ: **DB-L** Stück Gesamt.....

7A.6. Optische Warneinrichtungen

7A.6.1. Blinkleuchte zur optischen Anzeige der Torbewegung, mit integrierter Blinkelektronik, mit Leuchtmittel 25 Watt, UB 24 V AC/DC, Glas gelb. , H 170 x B 115 x T 65 mm, zum Direktanschluss an alle 24 V CAME-Motorsteuerungen

Liefen, montieren und anschließen.

Fabrikat: CAME Typ: **KIARO24** Stück Gesamt.....

7A.7. Sonstiges

7A.7.1. Hauptschalter VDE0113 für allpolige Abschaltung.

Liefen, montieren und anschließen.

Fabrikat: CAME Typ: **SH 100** Stück Gesamt.....

7A.7.2. NOT-AUS Schlagtaster, 1 potenzialfreier Öffnerkontakt, IP 66, zum Direktanschluss an die Motorsteuerung.

Liefen, montieren und anschließen.

Fabrikat: CAME Typ: **SN 100** Stück Gesamt.....