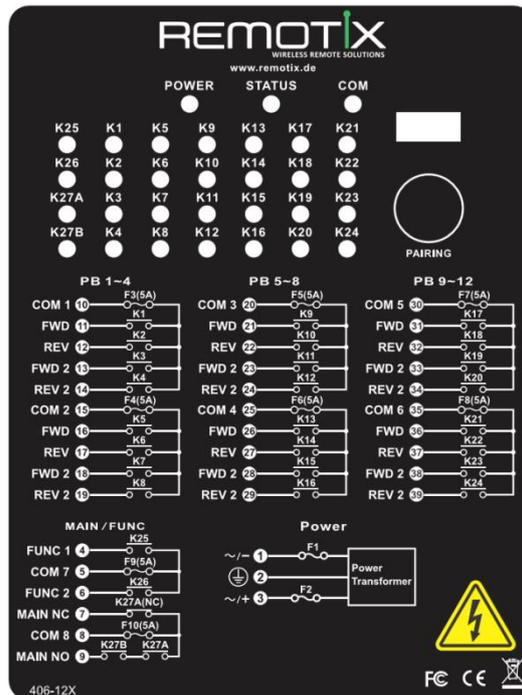


Technische Daten Flex-12 -Pro. 12 Tasten ein- oder zweistufig

Sender:



- **Frequenzbereich:** 433-434 MHz (CE), 863-870 MHz, (CE). 921-927 MHz (FCC-Part 15)
- **Schutzklasse:** IP66 / NEMA4
- **Werkstoff:** Fiberglas Polymere (Kein ABS)
- **Abmessungen:** L=244mm x B=70mm x H=44mm
- **Gewicht:** 341g mit Batterien
- **Akku:** 2x Standard AA für 100 Stunden Dauerbetrieb
- **Funktionen:** 12 Einstufige oder Zweistufige Drucktaster + Start (Hupe)
- **Wahlschalter:** optional, 3-Stellungen (zB. Für Katzwahl)
- **Nothalt:** Sicherheitsabschaltung nach EN-13849 PL d
- **Rückmeldung:** bis zu 4 Signale (vom Empfänger oder extern) Anzeige über LED
- **Infrarotstart:** Inbetriebnahme nur im definierten Bereich (optional)
- **Senderzugangskarte:** Inbetriebnahme nur im definierten Bereich (optional)
- **Zero G Sensor:** Abschaltung bei Herunterfallen des Sender
- **Reichweite:** ca. 200 Meter (Sendeleistung per Dipschalter einstellbar)
- **Im Lieferumfang:** Gummischutzhülle, 2 Akkus. Ladestation, Etikettensatz, Handschlaufe

Empfänger: Flex-RX-2

Für Senderversion mit 12 zweistufigen Tasten und Wahlschaltern (RX_1 für einstufig)



- **Versorgungsspannung:** 9-36 Volt DC oder 24 bis 250 Volt AC
- **Empfangsantenne:** intern (optional extern mit Verlängerung)
- **Anzahl Funktionsrelais Sender 2-stufig:** 25 NO + 1 Start/Hupe Relais NO. Last max. 8A
- **Anzahl Funktionsrelais Sender 1-stufig:** 12 NO + 1 Start/Hupe Relais NO. Last max. 8A
- **Anzahl Nothalt Relais:** 2 zwangsgeführte
- **Schutzklasse:** IP66 / NEMA4
- **Werkstoff:** Fiberglas Polymere
- **Abmessungen:** 260mm x 204mm x 83 mm
- **Gewicht:** 2,8 KG
- **Anschlusskabel:** 1,5 Meter Ultraflex (vorkonfektioniert)
- **Im Lieferumfang:** Snap in Montagehalterung, Magnetbefestigungssatz