

# Daten:

Das neue System **RX MFS-AC16R** mit **ERGO-F** wurde als Industriestandard entwickelt, zum Einsatz bei Hebezeugen, Hallenkränen, Aufzügen und Kränen.

Die dazugehörigen Norm: ISO 13849-1, erfüllen die Anforderungen von „Safety Category 3 Performance Level d“ und von „Safety Level SIL 3“.

## Typische Anwendungen:



### Technische Daten :

- 8 zweistufige Drucktaster
- 3 einstufige Taster
- 1 einstufiger START-Drucktaster
- Not-Aus-Schalter RFID
- 1 Kippschalter, rastend in 3 Positionen (R-0-R)
- Inklusive 1 Batteriefach mit 3 AA Batterien

Option: HETRONIC Akku standard, Art.Nr. 68300900 und AC Ladegerät.



### Artikelnummern:

- MFS ERGO F-V2 2.4 GHz - 71670210
- MFS AC16R 2.4GHz – 24 pin Stecker - 72095170
- MFS AC16R 2.4GHz – 16 pin Stecker - 72095175

Option: Tragetasche ERGO F  
Mit Halsgurt - 11404510



- Ausgänge: 2 eigensichere, redundante Not-Aus Relais, 15 Relais (11 Relais bei der 16 pin Version)
- Temperaturbereich: -20° - +70°C
- Frequenzbereich: 2.4 GHz
- Dichtigkeit: IP 65
- Betriebsspannung: 48VAC – 230 VAC einphasig (40-260VAC 50/60Hz)
- Integriertes HORN: 90dB/3.5 kHz
- Logische Eingänge: 2 ein/aus Eingänge zum Verriegeln/abgrenzen von Tastern (Nur 24 pin Version)



### Über Hetric:

HETRONIC ist spezialisiert auf Sicherheitsfunkfernsteuerung. Unsere 3 Produktionsstätten und Vertretungen in über 45 Ländern stehen unseren Kunden stets mit fundiertem Fachwissen zur Seite. Wir sind überzeugt, dass unsere innovativen Produkte die Sicherheit und Effektivität Ihrer Maschinen steigern werden.