



## R70 ATEX

Der Empfänger für den gefährlichen Bereich

## Kenndaten

- Multiband HF-Teil mit Duplex Kommunikation
- Sehr kundenfreundlich
- Separates EEPROM Modul
- Frequenzmanagement gegen HF-Störungen
- STOP: PLd, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1:2008
- Schneller und einfacher Service
- ATEX Zulassung
- 29 digitale Ausgänge

## Technische Daten

Empfänger	R70 ATEX
Stop Funktion	Cat. 3 - PLd
Schutzgrad	IP66/NEMA4
Frequenzband	Multiband (400 - 930 MHz)
Versorgungsspannung AC	48/115/230 Vac
Versorgungsspannung DC	na
Antenne	Extern
Austauschbares EEPROM	Intern
Anzeige	Intern
ON/OFF Ausgänge (Max.)	29
Analoge Ausgänge (Max.)	na
CANOpen, Profibus-DP, SAE J1939	na
ON/OFF Eingänge (Max.)	na
Analoge Eingänge (Max.)	na
Maximaler Ausgangsstrom	8A
Temperaturbereich	-20C +70C (-4F +158F)
Gewicht (gr)	Ausführungsabhängig
Abmaße (LxBxH mm)	452x350x207
Anschluss für Kabelsteuerung	na
Empfohlene Sender	T70/1 ATEX, T70/2 ATEX

### > ATEX

Ex II 2 GD

Ex d ia IIB T5

Ex tD iaD A21 IP65

T100°C

T.amb:-20°C +70°C

CE 0080

INERIS 08ATEX029



### IKUSI GMBH

IKUSI GmbH Deutschland · Johann-Huebmer-Straße 5 · DE-92345 Dietfurt

P – +49 (0) 8464 – 642493-0 · F – +49 (0) 8464 – 642493-20 · [kontakt@ikusi.de](mailto:kontakt@ikusi.de) · [www.ikusitlc.com/de](http://www.ikusitlc.com/de)

### IKUSI WELTWEIT

AUSTRALIA/NEW ZEALAND · BRAZIL · CHILE · COLOMBIA · FRANCE · GERMANY · INDIA · MEXICO · SPAIN · UNITED ARAB EMIRATES



Leading Brands of Spain Forum