

Mechanische Daten	
Gehäuse	Al-Druckguss (Farbe: schwarz)
Deckel	Al-Blech (Farbe: schwarz)
Betätigung	Stößel (Stahl, vernickelt)
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltspiele
Gewicht	≈ 0,25 kg
Schutzart	IP66 / IP67 nach EN 60529, Type 4X – Indoor Use only
Einbaulage	beliebig

Schalthäufigkeit in Abhängigkeit mit dem Empfänger	
3600 Zyklen / Stunde	1 Sendesignal pro Relaisausgang des Empfängers
1800 Zyklen / Stunde	2 bis 28 gleichzeitige Sendesignale pro Relaisausgang des Empfängers
720 Zyklen / Stunde	1 Sender pro Relaisausgang des Empfängers im zweistufigen Modus

Vorschriften	
	IEC 60947-5-1
	EN 60947-5-1

EU-Konformität	
	nach Richtlinie 2014/53/EU (RED-Richtlinie)

Zulassungen	
	FCC Part 15B requirements
	ICES-003 requirements