

## Relaismodul zur bidirektionalen Anbindung von Meldersystemen an externe Anlagen

# Ei414

230V-Anschluss oder über externe Anlage

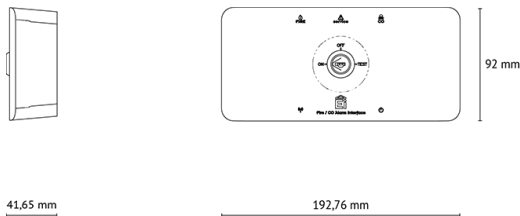
Funkmodul integriert



## Technische Daten Ei414

### Abmessungen

Breite	190 mm
Länge	90 mm
Tiefe	40 mm
Gewicht	375 g



### Eigenschaften

Einsatztemperatur	-10 bis +40°C
Lagertemperatur	-10 bis +40°C
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Stromversorgung	230V AC, extern; 10 - 30V DC, extern + Notstromversorgung
Stromaufnahme	230V AC: 6 mA (Standby max.), 9 mA (Alarm max.); 11V - 30V DC: 15 mA (Standby max.), 25 mA (Alarm max.)
Kontaktbelastbarkeit	potentialfreie Relais bis 250V AC @ 5 Amp. belastbar (wahlweise 4 Sek. gepulst oder konstant)
Gehäusefarbe	rein weiß, annähernd RAL 9010
Gehäusematerial	Kunststoff, UL94 V0 klassifiziert

### Funk

Frequenz	868,499 MHz
Signalstärke	+7 dBm
Reichweite	>100 m im Freifeld

### Qualität

Normen / Standards	Funkleistung gem. EN300220-1 in Übereinstimmung mit EN 300220-2; EMC-Verhalten gem. EMC 301489-1 referenzierend auf EMC 301489-3; Sicherheitsstandart EN60065; RED 2014/53/EU
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie