

Multi-Präsenz-Detektor



Produktcode	ITR415-0XXX	
Sensorik	Passives Infrarot	
Stromversorgung	KNX-Stromversorgung	
Installationsumgebung	Drinnen	
Derzeitiger Verbrauch	5 mA	
Helligkeitserkennung	1-1200 lux	
	3 Eingaben	
Eingaben	2 x Digitaleingang und	
Maximale Luftfeuchtigkeit	% 90 RH	
Verschmutzungsgrad	2	
Art des Schutzes	Unterputzmontage: IP 20	
Tomporaturboroich	Betrieb (-5°C45°C)	
Temperaturbereich	Lagerung (-10°C60°C)	
Маßе	70 × 41,8 mm (Φ x H)	
Farbe	Schwarz und weiß	
Zertifizierung	KNX-zertifiziert	
Aufbau	Konfiguration mit ETS	
©2024 INTERRA	CE KNX EIE	

BESCHREIBUNG

Der Multi-Präsenz-Detektor ist ein multifunktionales Gerät für den Innenbereich.

Verwendungen mit Erkennungsfunktion. Es umfasst 4 unabhängige Präsenzkanäle, die mit der Funktionalität Konstant Lichtschalter und Konstantlichtregler genutzt werden können. Unabhängige Präsenzkanäle können je nach Benutzeranforderungen als automatischer oder halbautomatischer Modus konfiguriert werden. Darüber hinaus unterstützt ITR415-0XXX für eine einfache Nutzung auch Sensorfunktionen ohne Präsenzkanäle. Über einen integrierten Temperatursensor können Temperaturmessungen durchgeführt und Temperaturinformationen an den KNX-Bus gemeldet werden. ITR415-0XXX enthält außerdem 4 unabhängige Logikblöcke, um logische Verknüpfungen herzustellen. Die logischen Blöcke können mit z. B. verknüpft werden.

"AND", "OR" und "XOR"-Logik. Die logischen Eingangsbedingungen umfassen Anwesenheit, Helligkeit, Bewegung und äußere Bedingungen. Der Sensor kann auch als Master- oder Slave Modus konfiguriert werden. Die Thermostatfunktion kann mit einer Innen- oder Außentemperatur genutzt werden.

MODELLE & VARIATIONEN

X₁: Farbe

ITR415-0X₁X₂X₃

X₃: Produkttvp

X₂: Thermostatstatus

			, ,
X ₁	Farbe	X_2	Thermostatstatus
0	Weiß	0	Kein Thermostat
1	Schwarz	1	Thermostat
Хз	Produkttyp		
1	Mid-Range		
2	Mid-Range Plus		
3	Wide Range Plus		
4	High Bay		
5	High Bay Plus		
6	Microwave		

FUNCTIONS

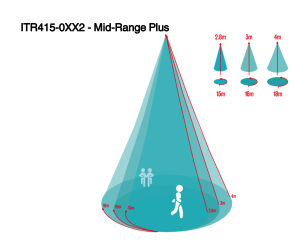
- ITR415-0XXX unterstützt Anwesenheitserkennung, Helligkeitserkennung, Bewegungserkennung sowie interne und externe Temperaturerkennung.
- Anwesenheitserkennung, basierend auf einem passiven Infrarotsensor oder Mikrowelle, verfügt über 4 unabhängig konfigurierbare Kanäle mit Konstantlichtschalter und Konstantlichtsteuerungsanwendung
- ITR415-0XXX verfügt über 4 Logikfunktionsblöcke und kann im logischen Verhältnis eingestellt werden UND/ODER/XOR. Jeder Block kann 5 Ausgangsobjekte steuern.
- Über 2 digitale Eingänge und 1 digitalen/analogen Eingang können externe Geräte angeschlossen werden
- Schaltsensor, Schalt-/Dimmsensor, Jalousiesensor, Wert-/ Zwangsbetrieb Funktion, Szenensteuerung, RGB-Farbsteuerung und HVAC-Modusauswahlsteuerung kann mit Tastern erfolgen, die an die Eingänge angeschlossen werden
- Temperaturmessung über den integrierten Sensor, Analogeingang oder KNX-Temperatursensor mit der Möglichkeit, den Wert bei Änderung und periodisch an den Bus zur Überwachung der Raumtemperatur zu senden.
- Das Gerät integriert auch den "Virtuellen Kartenhalter"; das Anwendungsgebiet ist das Hotelzimmer: Über einen Magnetsensor, der an der Tür installiert und mit einem digitalen Eingang verbunden ist, werden genaue Anwesenheitsinformationen verwaltet.
- Der Erfassungsbereich zur Erkennung sitzender, auf sie zu- und übergehender Personen ist unterschiedlich groß. Abhängig von der Montagehöhe ändert sich der Erfassungsbereich des Melders.
- Mit der Funktion des Konstantlichtreglers: Der Melder hält die Helligkeit auf einem konstanten Wert und dimmt das Licht entsprechend der Umgebungshelligkeit auf die entsprechende Intensität
- Die Thermostatfunktion kann mit einer internen oder externen Temperaturregelung genutzt werden Natur

DS2409260175EDE

ERKENNUNGSBEREICH

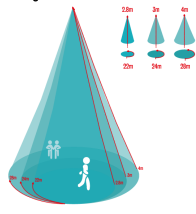
ITR415-0XX1 - Mid-Range

Montagehöhe	Sitzende Aktivität	Auf dem Weg dorthin	Überqueren
2.8 m	5.5 m	6 m	11 m
3 m	6 m	7 m	12 m
4 m	7 m	8 m	14 m



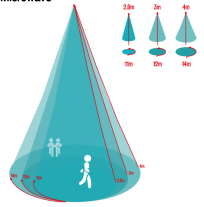
Montagehöhe	Sitzende Aktivität	Auf dem Weg dorthin	Überqueren
2.8 m	6 m	9 m	15 m
3 m	6.5 m	11 m	16 m
4 m	7 m	12 m	18 m

ITR415-0XX3 - Wide-Range



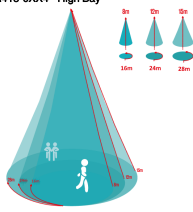
Montagehöhe	Sitzende Aktivität	Auf dem Weg dorthin	Überqueren
2.8 m	6 m	12 m	22 m
3 m	7 m	14 m	24 m
4 m	7.5 m	16 m	28 m

ITR415-0XX6 - Microwave



Montagehöhe	Sitzende Aktivität	Auf dem Weg dorthin	Überqueren
2.8 m	5.5 m	6 m	11 m
3 m	6 m	7 m	12 m

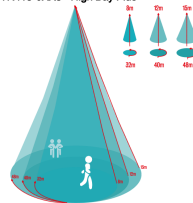
ITR415-0XX4 - High Bay



INTERRA

Montagehöhe	Überqueren
4 m	8 m
8 m	16 m
12 m	24 m
15 m	28 m

ITR415-0XX5 - High Bay Plus



Montagehöhe	Überqueren
4 m	16 m
8 m	32 m
12 m	40 m
15 m	48 m

NÜTZLICHE INSTALLATIONSTIPPS

Da der Sensor auf Temperaturänderungen reagiert, sollten folgende Bedingungen vermieden werden:



Vermeiden Sie es, den Sensor auf Objekte zu richten, die im Wind schwanken könnten, wie z. B. Vorhänge, hohe Pflanzen, Miniaturen usw.



Vermeiden Sie es, den Sensor auf Objekte zu richten, deren Oberflächen stark reflektieren, wie z. B. Spiegel, Glas, Pool usw.



Der Sensor sollte entfernt von Wärmequellen wie Klimaanlagen, Lichtern, Heizungsöffnungen usw. montiert werden.





ZUSÄTZLICHER TEMPERATURFÜHLER



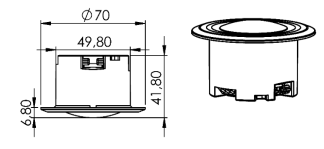
In der nachstehenden Tabelle sind die mit unserem Produkt kompatiblen Temperaturfühler aufgeführt. Der Temperaturfühler ist nicht im Lieferumfang des Produkts enthalten und muss vom Kunden separat bestellt werden.

Produkt-Code	HM001718
Beschreibung	Thermistor NTC 10K 5%
Kabel Querschnitt	24 AWG
Länge des Kabels	1.5 m
Pin-Anzahl	2

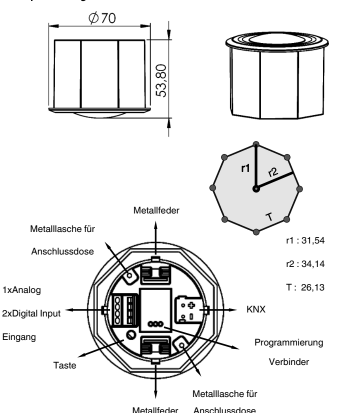
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Nachfolgend finden Sie technische Zeichnungen und Abmessungen für Unterputz- und Aufputz Sensormodelle. Alle Maßangaben für technische Zeichnungen erfolgen in Millimeter.

Unterputzmontage



Aufputzmontage:



MONTAGE

Die Montage des Gerätes kann entweder in der Decke mittels Unterputzgehäuse oder an der Decke mittels optional erhältlicher Aufputzdose erfolgen

Unterputzmontageprozess

- Zunächst wird zur flächenbündigen Montage ein Langloch geeigneter Größe für die Sensormontage auf der Deckenfläche geöffnet.
- Anschließend werden KNX-Kabel und ggf. Eingangskabel an die entsprechenden Anschlüsse am Sensor angeschlossen.
- Die 2 Metallfedern am Sensor werden gespannt und anschließend wird der Sensor am Loch an der Decke befestigt. Damit ist der Montagevorgang abgeschlossen.

Oberflächenmontageprozess

- Zunächst wird an der Deckenfläche ein Loch geeigneter Größe für Kabel geöffnet.
- Zweitens die achteckige Anschlussdose, in der der Sensor platziert wird, wird an die Decke geschraubt.
- Anschließend werden KNX-Kabel und ggf. Eingangskabel an den entsprechenden Anschluss angeschlossen Anschlüsse am Sensor.
- Die 2 Metallfedern am Sensorgehäuse werden entfernt und anschließend werden die Metalllaschen am Sensorgehäuse befestigt. Anschließend wird der Sensor an der Anschlussdose montiert. Damit ist der Montagevorgang abgeschlossen.

KALIBRIERUNG

Es besteht die Möglichkeit, über die Anwendung Helligkeitserfassung mit Hilfe der ETS-Parameter und -Objekte eine Helligkeitsanpassung des Sensors durchzuführen.

Kalibrierungsverfahren

- Führen Sie die Messung bei ausreichend Tageslicht (> 1/2 * Sollwert) durch.
- Schalten Sie die Lichtquelle aus.
- Führen Sie die Helligkeitsmessung an einem definierten Ort mit einem Luxmeter durch. Legen Sie sich zum Beispiel am Arbeitsplatz mit Blick zur Decke hin und warten Sie, bis das Licht nahezu konstant ist. Senden Sie den Wert schnellstmöglich nach der Messung über das Helligkeitskalibrierungsobjekt per ETS an das Gerät.

WICHTIGE NOTIZEN

- Für die Planung und den Bau elektrischer Anlagen Es sind die entsprechenden Vorgaben, Richtlinien und Vorschriften des jeweiligen Landes einzuhalten
- Spezielle Programmierung: ITR415-0XXX ist für die professionelle KNX-Installation konzipiert. Es kann nur mit der ETS-Software programmiert werden
- Spannung: Die Eingangsspannung soll 21-30 V DC betragen
- Montageort: Wird im Innenbereich installiert, um die Installation in der N\u00e4he der L\u00fcffnung der Klimaanlage zu vermeiden und von der W\u00e4rmequelle entfernt zu sein.



