

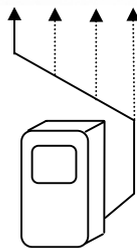
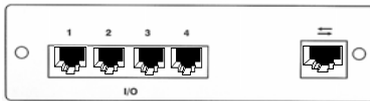
Bewegungs Sensor

DK 7320.570

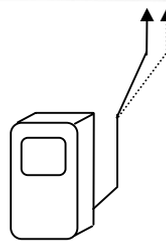
Hinweis:

Diese Betriebsanleitung enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen und kann auch nicht jeden denkbaren Fall der Aufstellung, des Betriebes oder der Instandhaltung berücksichtigen. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. In Zweifelsfällen gilt der deutsche Text.

Sensoreinheit: I/O Unit 7320.210



Sensoreinheit: Climate Unit 7320.230

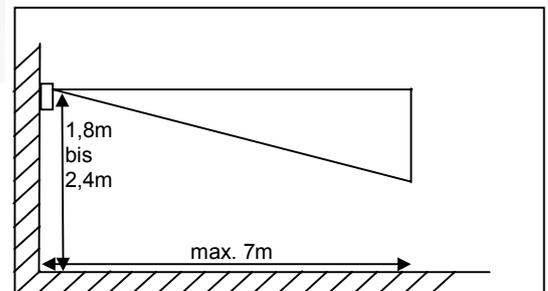


Erfassung:

- 45° links
- 45° rechts
- 30° nach unten

Montagehöhe:

1,8m bis 2,4m



Beschreibung:

Die Sensoren können an die I/O Unit 7320.210 (max. 4 St.) und an der Climate Unit (max. 2) angeschlossen werden. Der Sensor übernimmt die Funktion einer Bewegungsüberwachung. Der Sensor ist ein passiver Infrarot-Bewegungsmelder. Tiere bis 18 kg lösen keinen Alarm aus. Es werden ca. 2min. zur Herstellung der Betriebsbereitschaft benötigt. Der Sensor enthält eine Kennung, so dass dieser automatisch vom CMC-TC-System erkannt und eingerichtet wird. Für das Betreiben des Sensors sind folgende Komponenten notwendig:

- Processing Unit (7320.100) mit Netzteil (z.B. 7320.425), länderspezifisches Anschlusskabel, Programmierkabel.
- Sensoreinheit (7320.210 oder 7320.230), Verbindungsleitung (RJ45, Cat5).

Einsatzbedingungen:

- Der Sensor ist ausschließlich für das Rittal CMC-TC-System zu verwenden.
- Es gilt die Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise der Processing Unit bzw. der oben aufgeführten Sensoreinheiten.
- Die max. Leitungslänge zwischen Sensoreinheit und Sensor beträgt 2m. Zum Anschluss ist die integrierte Verbindungsleitung zu verlegen. Für Sonder-Applikationen können auch, nach Rücksprache mit unserer Zentrale, Verlängerungskabel 7200.450 eingesetzt werden.
- Die Leitungen sind unbedingt getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen.
- Die Sensoren sind ausschließlich im Bereich der angegebenen Umgebungsbedingungen einzusetzen.
- Die Sensorgehäuse dürfen nicht geöffnet werden. Es sind keine Teile enthalten, die gewartet werden müssen.
- Vor dem Anschluss ist sicherzustellen, dass der Sensor für das Gerät / Steckplatz geeignet ist.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht außer Kraft gesetzt werden.
- Direkter Kontakt des Sensors mit Wasser (z.B. durch Betauung), Ölschmutz oder aggressiven Stoffen ist untersagt.
- Der Betrieb in Umgebungen mit entzündlichen Gasen oder Dämpfen ist untersagt. Der Schutz vor Wasser, Stäuben ist durch den Einbau in einen Schrank/Rack sicherzustellen.
- Das CMC-TC-System muss spannungsfrei sein, wenn der Sensor mit der Sensoreinheit verbunden wird.
- Der Sensor muss ordnungsgemäß entsprechend der gesonderten Montageanleitung montiert werden.

Technische Daten:

Meldertyp: Infrarot (IR) Detektor
Anschluss: RJ12 Stecker 6polig
Anschlusskabel: Länge 2m
Temperatureinsatzbereich: +5°C bis +45°C
Schutzart: IP 40
Betriebsbereitschaftszeit: ca. 2 min.

Stromaufnahme: max. 30mA
Abmessungen (Melder mit Sockel): D=100mm, H=50 mm
Alarmzeit: 2-3 sec.
integrierte LED Aus: keine Bewegung erfasst
integrierte LED Rot: Bewegungsmeldung

Adresse: Rittal GmbH & Co. KG / Auf dem Stützelberg / D-35745 Herborn / Tel: (+49) (2772) 505 – 0 /
Fax: (+49) (2772) 505 – 2319 / eMail: Info@rittal.de / Internet: <http://www.rittal.de>

