

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.160 Sensoren

Staat: 13-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.160 - Sensoren voor CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

De Access Monitoring-sensor bewaakt door middel van infrarood licht of de deur van de kast/ behuizing is geopend of gesloten. Een geïntegreerde trillingssensor geeft een alarm af bij het herkennen van vandalisme.

## Functies

Bestelnr.	DK 7010.160
Uitvoering	Access Monitoring-sensor
Voordelen	Snelle aansluiting en automatische herkenning met Plug & Play De voeding vindt plaats via de CAN-bus-interface.
Toepassingsgebieden	Bewaken van kasten/behuizingen in de IT, industriële omgevingen en in de gebouwentechniek. Bewaken van kasten, ruimten en containers in de IT-omgeving.
Mogelijkheden	De sensor beschikt over een geïntegreerde infraroodsensor en -ontvanger De Access Monitoring-sensor bewaakt door middel van infrarood licht of de deur van de behuizing is geopend of gesloten De Access Monitoring-sensor bewaakt de zwaartekracht (G-krachten) die op de drie x-, y- en z-assen werken De sensor wordt in de kast gemonteerd en op de deur gericht. Het licht wordt gereflecteerd door een reflectorstrook op de deur De sensor wordt gemonteerd op het kastframe, waardoor trillingen van de kast worden overgedragen op de sensor Instellingen zijn via de software van de CMC III-processing unit, de PDU of de IoT-interface aan te geven
Materiaal	Kunststof
Oppervlak	Front: glad Behuizing: structuur
Kleur	RAL 9005
Levering	Sensor Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal

# Funcities

Aansluiting op de CAN-bus	Direct
Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus
Afmetingen	Breedte: 110 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C...55 °C
Luchtvochtigheid (niet condensierend)	5...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,063 kg
Brutogewicht	0,163 kg
Douanetariefnummer	85319000
ETIM 9	EC002627
Product omschrijving	DK Access Monitoring-sensor, koppeling via CAN-bus-interface, BHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

# Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit