

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160 Sensorer

State: 2026-06-14 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - Sensorer för CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Access Monitoring-sensorn övervakar med infrarött ljus om dörren i ett skåp är öppen eller stängd. En integrerad vibrationssensor avger ett larm vid avkänning av vandalisering.

Features

Art. nr.	DK 7010.160
Utförande	Access Monitoring Sensor
Fördelar	Snabb anslutning och automatisk identifiering med plug & play Energiförsörjningen sker via CAN-Bus-gränssnittet.
Användningsområden	Övervakning av skåp inom IT, industri och byggteknik. Övervakning av skåp, utrymmen och behållare inom IT.
Funktion	Sensorn har en inbyggd IR-sändare och en IR-mottagare Access Monitoring Sensor övervakar med infrarött ljus om skåpdörren är öppen eller stängd Access Monitoring Sensor övervakar de tre axlarna x, y och z och den dragningskraft de utsätts för (g-kraft) Sensorn monteras i skåpet och riktas mot dörren så att ljuset reflekteras från en reflex på dörren Sensorn monteras på skåpsramen och de vibrationer skåpet utsätts för överförs till sensorn Inställningar kan göras med CMC III Processing Unit, PDU eller via IoT-gränssnittet
Material	Plast
Ytbehandling	Front: Slät Material: Struktur
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Sensor Montageplåt Inkl. fastsättningsmaterial
Anslutning till CAN-Bus	Direkt
Gränssnitt	2 x RJ45 CAN-Bus

Features

Dimension	Bredd: 110 mm Höjd: 30 mm Djup: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...55 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,063 kg
Bruttovikt	0,163 kg
Tullvarukod	85319000
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivning	DK Access Monitoring-sensor, anslutning via CAN-Bus-gränssnitt, BHD: 110 x 30 x 40 mm, RAL 9005

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring