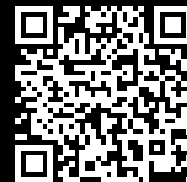


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160 Sensorer

Stat: 13-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Access Monitoring-sensoren overvåger via infrarød registrering, om en skabslåge er åben eller lukket. En integreret vibrationssensor udløser alarm ved registrering af hærværk.

Funktioner

Best.nr.	DK 7010.160
Udgave	Access Monitoring Sensor
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play Strømforsyning sker via CAN-bus grænsefladen.
Anvendelsesområder	Overvågning af skabe inden for IT, industri og bygningsteknik. Overvågning af skabe, lokaler og containere i IT-miljøer.
Funktionsmåder	Sensoren har en integreret infrarødsender og -modtager Infrarød adgangssensor overvåger ved hjælp af infrarødt lys, om skabets låge er åben eller lukket Sensor vandalsikret, overvåger de 3 akser x, y og z for de virkende tiltrækningskræfter (g-kræfter) Sensoren monteres i skabet og justeres til lågen, lyset reflekteres fra en reflektorstrimmel til lågen Sensoren monteres på skabsrammen, og vibrationer fra skabet overføres til sensoren Indstillinger kan foretages via CMC III Processing Unit, PDU'en eller via IoT-interfacet.
Materiale	Plast
Overflade	Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Sensor Montageplade Inkl. montagematerialer
Tilslutning til CAN-bus	Direkte
Snitflader	2 x RJ45 CAN-Bus

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 110 mm Højde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...55 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,063 kg
Bruttovægt	0,163 kg
Toldtarifnummer	85319000
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivelse	DK Access Monitoring-sensor, tilslutning via CAN-bus-interface, BHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring