

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160

Senzorji

State: 13.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - Senzorji for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

The access monitoring sensor uses infrared light to monitor whether the door of an enclosure is open or closed. An integrated vibration sensor emits an alarm if vandalism is detected.

Features

Št. Modela	DK 7010.160
Zasnova	Senzor za nadzor dostopa
Prednosti	Hitra povezava in samodejno zaznavanje s funkcijo plug & play Napajanje se omogoči s povezavo z vmesnikom CAN-BUS.
Aplikacije	Nadzor ohišij v IT, industriji in upravljanju objektov Nadzor ohišij, prostorov in zabožnikov v IT okolju
Način delovanja	Senzor ima vgrajen infrardeči oddajnik in sprejemnik. The access monitoring sensor uses infrared light to monitor whether the enclosure door is open or closed. The access monitoring sensor monitors the gravitational forces (G-forces) acting on the three x, y and z axes. Senzor je nameščen v ohišju in usmerjen proti vratom, tako da se svetloba odbija od odsevnega traku na vratih. Senzor je nameščen na okvirju ohišja, zato se vibracije, ki delujejo na ohišje, prenašajo na senzor. Settings can be made via the CMC III processing unit, PDU or IoT interface
Material	Plastika
Površinska obdelava	Spredaj: gladko Ohišje: teksturirano
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	Senzor Montažna plošča Sestavni deli
Povezava s CAN vodilom	Direct
Vmesniki	2 x RJ45 CAN bus

Features

Mere	Širina: 110 mm Višina: 30 mm Globina: 40 mm
Delovno temperaturno območje	0 °C...55 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	5...95 %
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,063 kg
Bruto teža	0,163 kg
Carinska tarifna številka	85319000
ETIM 9	EC002627
Opis izdelka	DK Access monitoring sensor, connection via CAN bus interface, RAL 9005: WHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Declaration of conformity