

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.190 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 7010.190 - Sensorer för CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Universell sensor med två digitala och en analog ingång som kan konfigureras för att passa den aktuella tillämpningen.

Features

Art. nr.	DK 7010.190
Utförande	Universell 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	Inställningar kan göras med CMC III Processing Unit, PDU eller via IoT-gränssnittet Sensorn har två digitala ingångar och en analog ingång som kan konfigureras för att passa den aktuella tillämpningen De digitala ingångarna kan konfigureras som 2x övervakning av potentialfria kontakter, 2x S0-Bus (energimätare) eller 1x Wiegand-gränssnitt (externa Access-system). Den analoga ingången kan användas som 4–20 mA-gränssnitt
Material	Plast
Ytbehandling	Front: Slät Material: Struktur
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Universell sensor
Anslutning till CAN-Bus	Direkt
Gränssnitt	2 x RJ45 CAN-Bus analog, 4–20 mA 2 digitala ingångar/S0-Bus/Wiegand

Features

Dimension	Bredd: 110 mm Höjd: 30 mm Djup: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...45 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	0...95 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,127 kg
Bruttovikt	0,157 kg
Tullvarukod	85319000
Produktbeskrivning	Universalsensor, för anslutning till CMC III Processing Unit, BHD: 110 x 30 x 40 mm, front: RAL 9005

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring
