

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.140 Sensorer

State: 2026-05-23 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.140 - Sensorer för CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Luftflödessensorn mäter luftströmmens aktuella lufthastighet och kan identifiera flödesvariationer.

## Features

Art. nr.	DK 7010.140
Utförande	Luftflödessensor
Fördelar	Snabb anslutning och automatisk identifiering med plug & play Energiförsörjningen sker via CAN-Bus-gränssnittet.
Användningsområden	Övervakning av skåp inom IT, industri och byggt teknik. Övervakning av skåp, utrymmen och behållare inom IT.
Funktion	Inställningar kan göras med CMC III Processing Unit, PDU eller via IoT-gränssnittet Luftflödessensorn har en extern givare som monteras i luftflödet Genom värmeförlusten mäter sensorn luftflödet och kan upptäcka variationer i flödet
Material	Plast
Ytbehandling	Front: Slät Material: Struktur
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Sensor Montageplåt Extern luftflödesgivare inkl. montagematerial Inkl. fästsättningsmaterial
Anslutning till CAN-Bus	Direkt
Gränssnitt Bus-system	2 x RJ45 CAN-Bus Klämma
Gränssnitt	2 x RJ45 CAN-Bus Hylsa

# 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	0,4 kg
Bruttovikt	0,501 kg
Tullvarukod	85319000
Produktbeskrivning	Luftflödessensor, för anslutning till CMC III Processing Unit, BHD: 110 x 30 x 40 mm, hus: RAL 7035, front: RAL 9005

---

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring

---