

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.220

## Sensori

Stato: 3/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.220 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

Il sensore antiallagamento monitora il fondo dell'armadio tramite un cavo sensore lungo 15 m per il rilevamento di liquidi conduttivi (perdite).

## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.220
Esecuzione	Sensore di rilevamento perdite per file di armadi in batteria
Vantaggi	Facile connessione e individuazione automatica per plug&play L'alimentazione di corrente è fornita dalla interfaccia CAN-Bus.
Applicazioni tipiche	Monitoraggio degli armadi per IT, impiantistica industriale e controllo degli edifici. Monitoraggio degli armadi, delle IT room e dei Container Data Centre.
Funzionamento	Le impostazioni possono essere effettuate tramite CMC III Processing Unit, PDU o Interfaccia IoT Il cavo del sensore, lungo 15 metri, è fissato alla base Se il cavo del sensore viene in contatto con un fluido elettricamente conduttivo, il sensore segnala la presenza di una perdita
Materiale	Plastica
Superficie	Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore di tenuta Cavo di rilevamento da 15 m Piastra di montaggio Materiale di fissaggio
Connessione al CAN-Bus	Diretta
Interfacce	2 x RJ 45 per CAN-Bus

## Caratteristiche

---

Dimensioni	Larghezza: 110 mm Altezza: 30 mm Profondità: 40 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,85 kg
Peso lordo	1,057 kg
Codice tariffa doganale	90261029
ETIM 9	EC002627
Descrizione prodotto	DK sensore di rilevamento perdite, collegamento tramite interfaccia CANBus, LxAxP: 110x30x40 mm, RAL 9005

---

## Approvazioni

---

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

---