Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7010.160 Sensori

Stato: 26/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



DK 7010.160 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

Access monitoring sensor

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.160
Esecuzione	Sensore di monitoraggio accessi
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	Il sensore dispone di un trasmettitore e un ricevitore a raggi infrarossi integrati
	Il sensore di monitoraggio accessi, tramite luce a infrarossi, rileva se la porta dell'armadio è aperta o chiusa
	Sensore di monitoraggio accessi in grado di rilevare accelerazioni e forze g sui tre assi (x, y, z)
	Il sensore viene installato all'interno dell'armadio e orientato verso la porta, la luce viene riflessa attraverso delle strisce catarifrangenti installate sulla porta
	Il sensore viene installato sul telaio dell'armadio in modo che le vibrazioni rilevate sull'armadio stesso vengano trasferite al sensore Le impostazioni possono essere effettuate tramite CMC III Processing Unit, PDU o Interfaccia IoT
Materiale	Plastica
Superficie	Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore
	Piastra di montaggio Materiale di fissaggio

© Rittal 2025

Caratteristiche

Connessione al CAN-Bus	Diretta
Interfacce	2 x RJ 45 per CAN-Bus Presa
Dimensioni	Larghezza: 110 mm Altezza: 30 mm Profondità: 40 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C55 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	595 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.063
Peso lordo	0.163
Codice tariffa doganale	85319000
ETIM 9	EC002627

Approvazioni

|--|

© Rittal 2025 3