

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.180

## Přístup

Stát: 22.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.180 - Přístup pro CMC III, PDU, LCP, rozhraní IoT

Jednotka pro řízení a monitorování přístupu do skříní.

## Funkce

Obj. číslo	DK 7010.180
Provedení	Přístup
Popis výrobku	Pro kontrolu přístupu lze připojit dvě rukojeti a dvě čtečky. Prostřednictvím webové stránky řídicí jednotky CMC III, jednotky PDU nebo rozhraní IoT lze k těmto rukojetím přiřadit různé číselné kódy nebo transpondérové karty, takže je možné pomocí jednoho čtecího systému ovládat všechny rukojeti propojené s řídicí jednotkou CMC III, jednotkou PDU nebo rozhraním IoT. Díky integrovanému infračervenému senzoru je u takto ovládaných dveří monitorován i jejich stav (otevřeno/zavřeno). Senzo navíc disponuje vibračním čidlem, které v případě detekce vandalismu vyšle alarm.
Výhody	Rychlé připojení a automatické rozpoznání pomocí Plug & Play Napájení elektrickou energií se provádí přes rozhraní CAN-Bus.
Oblasti použití	Monitorování skříní v IT, průmyslu a technickém zařízení budov. Monitorování skříní, místností a kontejnerů v IT prostředí.
Popis funkce	K napojení dvou rukojetí a dvou čteček pro monitorování dveří Integrované infračervené přístupové čidlo Integrované čidlo vandalismu
Materiál	Plast
Povrch	Čelní strana: hladká Skříň: strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	Čidlo Montážní deska Včetně upevňovacího materiálu
Připojení ke sběrnici CAN-Bus	Přímo

## Funkce

---

Rozhraní	2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus 2 x RJ12 2× plochý konektor Zásuvka
Rozměry	Šířka: 110 mm Výška: 30 mm Hloubka: 40 mm
Rozsah provozních teplot	0 °C...55 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5...95 %
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,166 kg
Brutto hmotnost	0,169 kg
Číslo celní sazby	85311095
ETIM 9	EC002627
Popis výrobku	DK Přístupový senzor, připojení přes rozhraní sběrnice CAN, ŠVH: 110×30×40 mm, RAL 9005

---

## Schválení

---

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě

---