

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.180 Eriřim kontrolü

Durum: 22.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.180 - Eriřim kontrolü CMC III, PDU, LCP, IoT Interface için

Pano eriřiminin denetimi ve kontrolü için ünite.

## Özellikleri

Model numarası	DK 7010.180
Dizayn	Eriřim kontrolü
Ürün açıklaması	Bir erişim kontrol sistemine ikişer adet tutamak ve okuyucu bağlanabilir. CMC III Processing Unit, PDU veya IoT arayüzü web sitesi aracılığıyla, tutamaklar çeşitli sayısal kodlara veya transponder kartlarına bağlanabilir, böylece CMC III Processing Unit, PDU veya IoT arayüzündeki tüm tutamaklar sadece bir optik okuyucu sistem tarafından kontrol edilebilir. Entegre kızılötesi sensör ile kumanda edilen kapı ayrıca durumuna ilişkin (açık/kapalı) denetlenir. Ayrıca sensör, vandalizm tespit edildiğinde alarm gönderen bir titreşim sensörüne sahiptir.
Fayda	Hızlı bağlantı ve Plug & Play sayesinde otomatik algılama Enerji beslemesi, CAN veri yolu arayüzü üzerinden gerçekteşir.
Uygulamalar	IT, endüstri ve yapı tekniğinde panoların kontrolü. Panel, oda ve konteyner IT çevresi kontrolü.
Çalışma řekli	Kapıların izlenmesi için iki kol ve iki okuyucu cihazın bağlanmasına yönelik Entegre IR erişim sensörü Entegre vandalizm sensörü
Malzeme	Plastik
Yüzey	Ön: düz Kutu: Dokulu
Renk	RAL 9005
Teslimat kapsamı	Sensör Montaj plakası Montaj malzemeleri dahil
CAN veri yoluna bağlantı	Doğrudan

## Özellikleri

Arayüzler	2 x RJ45 CAN-Bus bağlantısı 2 x RJ12 2 x flat-pin bağlayıcısı Soket
Ölçüler	Genişlik: 110 mm Yükseklik: 30 mm Derinlik: 40 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	0 °C...55 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	5...95 %
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,166 kg
Brüt ağırlık	0,169 kg
Gümrük tarifesi numarası	85311095
ETIM 9	EC002627
Ürün açıklaması	DK Access Control, CAN-Bus arayüzü üzerinden bağlantı, GYD: 110x30x40 mm, RAL 9005

## Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimini