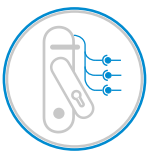


BKT AL200 (Viper)

Elektroniczna klamka do szafy

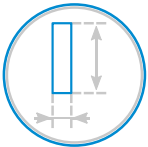
AL200 to elektroniczna klamka do szaf teleinformatycznych. Umożliwia otwieranie drzwi szaf w standardowy mechaniczny sposób oraz poprzez zdalne sterowanie elektryczne. Może współpracować z dowolnym systemem kontroli dostępu. Po podłączeniu dowolnego czytnika z interfejsem Wiegand klamka tworzy autonomiczny system kontroli dostępu. Dzięki zainstalowanej wkładce możliwe jest także awaryjne jej otwarcie za pomocą klucza. Do zastosowania w szafach instalowanych wewnątrz pomieszczeń.



Dwa złącza do podłączenia sygnałów sterujących oraz opcjonalnego czytnika. Zasilanie 10-24VDC.



Sygnalizacja pracy poprzez LED.
Czujnik położenia uchwytu.



Standardowe otwory montażowe 150x25mm.
Możliwość instalacji w systemie jedno i wielopunktowego zamknięcia.



Awaryjne otwieranie kluczem.
Dostępne wkładki w systemie klucza master.



Zgodność z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE.

Jedna klamka, trzy zastosowania.

1. Klamka mechaniczna.



Użyj tymczasowo jako klamkę mechaniczną otwieraną kluczem, jeśli w najbliższej przyszłości zamierzasz zainstalować w szafie kontrolę dostępu.

2. Autonomiczny system kontroli dostępu.



Wymaga użycia dowolnego czytnika z interfejsem Wiegand lub dedykowanego czytnika AR221.

3. Elektroniczny zamek.



Do zastosowania w większym dowolnym systemie kontroli dostępu.

Czytaj więcej na stronie www.bkte.pl