

BKT AL201 (Cobra)

Elektroniczna klamka do szafy

AL201 to kolejna generacja elektronicznej klamki do szaf teleinformatycznych. Posiada ona budowę modułową, co umożliwia łatwą rozbudowę o dodatkowe funkcjonalności. W wersji podstawowej jest to klamka mechaniczna, którą dodatkowo można wyposażyć w elektroniczny moduł otwierający i czytnik kart rfid. Klamka umożliwia otwieranie drzwi szaf w standardowy mechaniczny sposób oraz poprzez zdalne sterowanie elektryczne. Może współpracować z dowolnym systemem kontroli dostępu. Po podłączeniu dedykowanego lub 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.



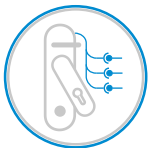
Modułowa budowa
- klamka mechaniczna
- elektroniczny moduł otwierający
- czytnik kart rfid



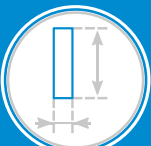
Możliwość zastosowania w dowolnym systemie kontroli dostępu.



Czujnik położenia uchwytu.
Sygnalizacja pracy poprzez LED.



Trzy złącza do podłączenia sygnałów sterujących, opcjonalnego czytnika rfid oraz magistrali komunikacyjnej. Zasilanie 10-24VDC.



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



Awaryjne otwieranie kluczem.
Dostępne wkładki w systemie z kluczem master.



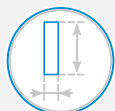
Zgodność z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE oraz dyrektywą radiową RED 2014/53/UE



Czytaj więcej na stronie
www.bkte.pl

Budowa modułowa

Klamka mechaniczna ML201



Standardowa klamka mechaniczna otwierana kluczem z otworem montażowym 150x25.

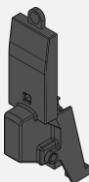


Dostępne wkładki z różnymi kodami i w systemie z kluczem master.



Możliwość rozbudowy do klamki elektronicznej stosując moduł AE201 – nie wymaga demontażu klamki z drzwi szafy.

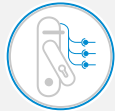
Moduł elektroniczny AE201



Zdalne sterowanie otwieraniem z dowolnego zewnętrznego systemu kontroli dostępu.



Informacja zwrotna do systemu kontroli dostępu o otwarciu klamki. Sygnalizacja stanu poprzez diodę LED.



Trzy złącza do podłączenia sygnałów sterujących, opcjonalnego czytnika rfid oraz magistrali komunikacyjnej. Zasilanie 10-24VDC.

Klamka elektroniczna AL201



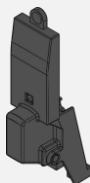
AL201

=

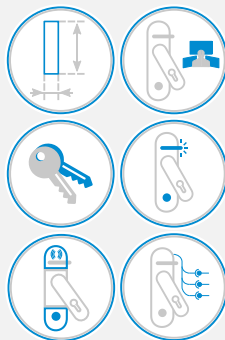


ML201

+



AE201



Klamka elektroniczna posiada wszystkie cechy klamki mechanicznej i wbudowanego w nią modułu elektronicznego.

Czytnik kart RFID AR222



Możliwość wyposażenia klamki w czytnik kart RFID AR222.



Czytnik kart RFID 125kHz typu Unique, HID Prox. Posiada interfejs Wiegand.



Możliwości podłączenia czytnika do klamki – tworzy autonomiczny system kontroli dostępu lub do dowolnego zewnętrznego systemu kontroli obsługującego interfejs Wiegand.