

blueKD motoLOCK

Zamek elektroniczny na baterie

motoLOCK to zamek zasilany bateriami, który w bezprzewodowym połączeniu z produktami blueKD otwiera drzwi. Zewnętrzna strona drzwi pozostaje nienaruszona. Jedynie wkładka cylindryczna zamka (zawarta w zestawie) zostaje wymieniona. Montaż jest bezkablony. motoLOCK można otwierać pilotem (2 szt. w zestawie) lub kluczem od zewnątrz. Dodatkowa opcja to możliwość połączenia zamka z produktami blueKD (base/ bkey/ light/ pro/ multipro) i obsługiwanie go telefonem komórkowym.



Dane techniczne

- bezprzewodowe połączenie z produktami blueKD (base/ bkey/ light/ pro/ multipro) przy wykorzystaniu dodatkowego modułu bezprzewodowej komunikacji wlink
- obsługa przy pomocy pilota
- drzwi w dalszym ciągu mogą być otwierane kluczem od zewnątrz
- prosty montaż, bez wiercenia
- strona zewnętrzna drzwi pozostaje nienaruszona
- zasilany na baterie
6 x 1,5 Volt = 9 V (3x AA)
bez zbędnego okablowania
- wymiary: 290 x 50 x 57 mm
- dostępny z cylindrami o wymiarach od 55 – 92 mm
- Zamek może pracować w zakresie temperatur 0 °C do + 50 °C
- moment obrotowy: 2500Nm

Akcesoria

Akcesoria	Nr. Produktu
Opcjonalny cylinder o wymiarach 30 – 45 mm	cylinderlock-s
Karta RFID	cardrfid
Brelok RFID	chiprfid
Pilot automatyczny (bez przycisku, zasięg działania od 5 cm – 3 m)	pilotauto
Moduł bezprzewodowy do integracji z blueKD (base/bkey/light/pro/multipro) i obsługiwania go telefonem komórkowym	wlink