

# blueKD pro light

## Bluetooth-Czytnik do integracji z telefonem komórkowym i pilotem

blueKD pro light umożliwia otwieranie drzwi telefonami komórkowymi i pilotami wyposażonymi w Bluetooth. Urządzenie może zostać zainstalowane w puszcze podtynkowej pod ramką (Merten) lub w innym ukrytym miejscu przy wejściu. Poprzez USB-interfejs i dodatkowe oprogramowanie blueKD pro light może być obsługiwany przez komputer. Urządzenie jest idealnym i oszczędnym rozwiązaniem jako system kontroli dostępu do pomieszczeń wewnątrz budynku. Rozwiązanie dedykowane do zastosowań wewnętrznych, wewnątrz pomieszczeń.



## Dane techniczne

- Obsługa do 45 telefonów komórkowych, pilotów równocześnie zaprogramowanych w systemie
- 4 stopnie zasięgu detekcji urządzenia bluetooth (od 5 cm do 10 m)
- Kontroler może pracować w zakresie temperatur - 20 °C do + 70 °C, IP54
- Zasilanie: 9 - 24 VDC, 9 - 12 VAC pobór prądu 40 mA
- Wyjście przekaźnikowe max. 50 VDC - max. 0,5 A - max. 10 W
- Wymiary oprawki: 70 x 70 x 15 mm
- Montaż w klasycznej zaślepionej puszcze podtynkowej lub w drzwiach
- Połączenie z komputerem możliwe poprzez USB (do połączenia wymagane dedykowane oprogramowanie blueKD)

## Akcesoria

Akcesoria	Nr. Produktu
Zamek motoLOCK (na baterie)	motolock
Zamek elektroLOCK (na baterie)	elektrolock
Cyfrowy cylinderLOCK (na baterie)	cylinderlock
Pilot automatyczny (bez przycisku, zasięg działania od 5 cm - 3 m)	pilotauto
Pilot ręczny (z przyciskiem, max. zasięg działania 10 m)	pilotman
Oprogramowanie Sorex	progbkd