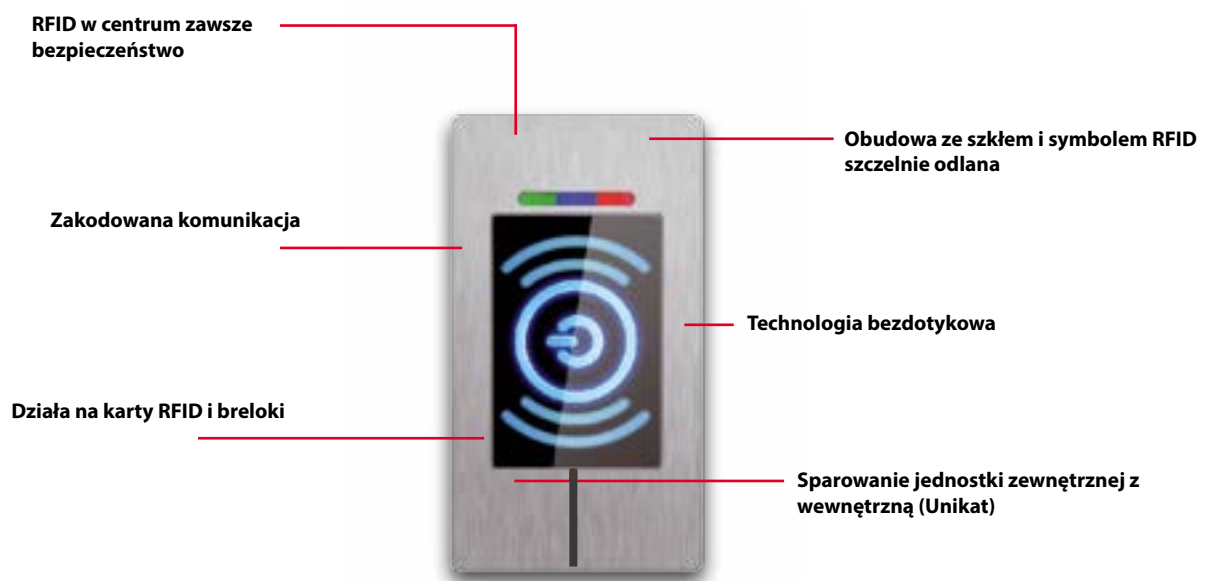


BioKEY® INSIDE RFID

innovation made in germany

BioKEY® RFID

Nowy BioKEY® RFID bazuje na wielokrotnie nagrodzonym BioKEY® Design i uzupełnia serie BioKEY® Inside czytnik linii papilarnych i klawiaturę z kodem jako kontrole dostępu do drzwi.



RFID - Technologia bezdotykowa

RFID nowoczesne medium staje się coraz bardziej popularne dzięki branży samochodowej i kontroli dostępu na karty w firmach. BioKEY® RFID oferuje tę bezdotykową technologię do otwierania drzwi. Aby nadążyć za wymogami czasu Idencom poszukiwał nowych rozwiązań zarówno w high-tech jak i design. Kolorowe szkło z symbolem RFID i płytyna BioKey® są zintegrowane w szczelnie odlanej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne.

System modułowy

BioKEY® RFID zachowało sprawdzony i wielokrotnie nagrodzony concept modułowy Inside do drzwi. Są to różnorodne warianty produktów np. czytniki linii papilarnych, klawiatury z kodem i Bluetooth do implementacji w drzwiach. Ponadto opcje podtynkowe i natynkowe umożliwiają, na coraz bardziej rozwijającym się rynku kontroli dostępu, zabezpieczenia we wszystkich obszarach życia.

Kompatybilność

Urządzenie pozwala na używanie już istniejących kart RFID, breloków i przywieszek.

Przemysłane bezpieczeństwo

Aby wykluczyć niebezpieczeństwo manipulacji jednostka zewnętrzna i wewnętrzna urządzenia są dodatkowo sparowane i tworzą unikat.



BioKEY® INSIDE RFID

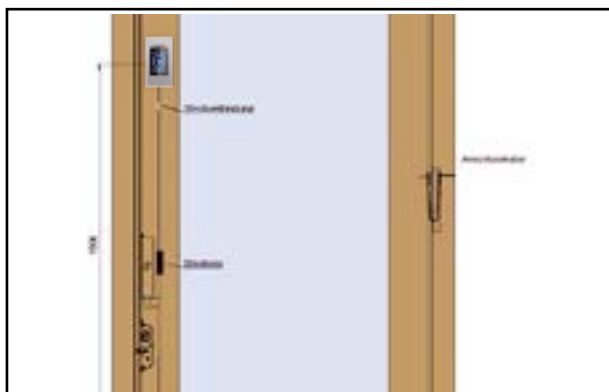
innovation made in germany

Do integracji z drzwiami
z Blackbox

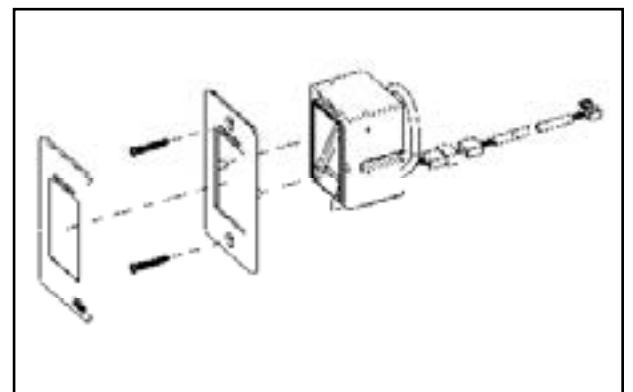
	Artikel-Nr.	Cena katalogowa
BioKEY® INSIDE RFID Uniwersalny	678 800	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID GU A-Öffner	678 801	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID KFV Genius	678 802	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID Fuhr Automatic	678 803	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID Winkhaus Blue Motion	678 804	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID Winkhaus STV-EAV	678 805	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID Roto	678 806	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID MACO	678 807	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID Assa Abloy	678 808	398,00 €
BioKEY® INSIDE RFID E-Öffner (DC do 1500mA)	678 809	398,00 €

Ceny netto bez VAT

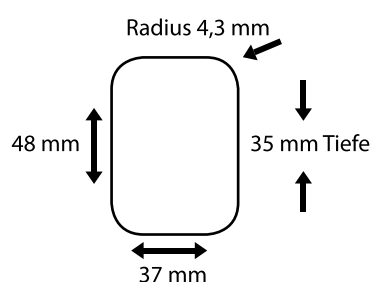
Plan okablowania



Schemat



Wymiary frezu



Montaż w trzech krokach

1. Frez i montaż
2. Okablowanie (plug & play)
3. Kontrola: funkcja Autotest 0 -> OK (IR pilotem)