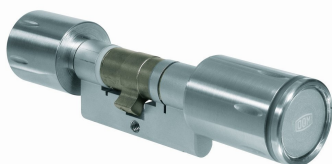


Zastosowanie

Protector® jest cylindrem elektromechanicznym zintegrowanym z czytnikiem zbliżeniowym. Dzięki zastosowaniu zasilania bateryjnego umożliwia szybki i łatwy montaż w każdym typie drzwi wyposażonym w wkładkę typu EURO. Protector® przeznaczony jest do realizowania kontroli dostępu jednostronnej lub dwustronnej zależnie od wersji cylindra. Może być montowany w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych.

Właściwości

- ✓ Łatwa, szybka instalacja i uruchomienie
- ✓ Rejestr zdarzeń
- ✓ 2-letnia gwarancja
- ✓ Gałki wykonane ze stali nierdzewnej
- ✓ Kontrola jednostronna lub dwustronna zależnie od wersji
- ✓ Wersja off-line lub on-line



Wkładka dwustronna, kontrola jednostronna

- ✓ Basic off-line
- ✓ Standard off-line
- ✓ Standard on-line



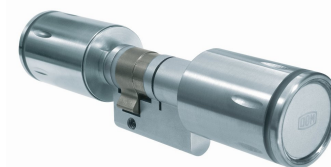
Wkładka dwustronna, kontrola dwustronna

- ✓ Standard off-line
- ✓ Standard on-line



Półwkładka, kontrola jednostronna

- ✓ Basic off-line
- ✓ Standard off-line
- ✓ Standard on-line



Do drzwi szklanych, kontrola jednostronna

- ✓ Basic off-line
- ✓ Standard off-line
- ✓ Standard on-line

BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ, DOM.

Parametry Techniczne→ **Protector Basic off-line**

- ✓ Zasilanie bateryjne (1x1/2AA; 3,6V; ER-14250-M; LiSOCl₂)
- ✓ Rejestr zdarzeń (1000 zdarzeń)
- ✓ Pamięć (1000 kart)
- ✓ 32 strefy czasowe (31 stref programowanych w trzech przedziałach dla każdego dnia)
- ✓ Automatyczna zmiana czasu letniego na zimowy
- ✓ Transpondery (HITAG:1, 2, S; EM: 4100, 4102, 4150, 4450)
- ✓ Zasięg czytania do 5 cm
- ✓ Programowanie (maksymalnie 5 mediów programujących na jeden cylinder)
 - Karta programująca
 - Łącze podczerwieni (długość fali: 880nm; kąt: ±24°; przesył danych: 38,4 kBit/sec)
- ✓ Żywotność baterii (50 000 cykli otwarć lub trzy lata bez używania)
- ✓ Pobór prądu
 - pracy: max.170mA przez <100ms;
 - spoczynkowy <20µA
- ✓ Świetlna sygnalizacja stanu
- ✓ Zakres temperatur:
 - Pracy (od -25°C do +70°C)
 - Przechowywania (od -25°C do +70°C)
- ✓ Gałki ze stali nierdzewnej o wymiarach
 - gałka zewnętrzna: Ø 30mm, długość 41mm, gałka wewnętrzna: Ø30mm, długość 30mm
- ✓ Klasa odporności IP42
- ✓ Dostępne wersje – Kontrola jednostronna
 - Wkładka dwustronna od 30/30 do 40/40mm
 - Półwkładka od 30 do 40mm
 - Wkładka do drzwi szklanych od 30/10 do 40/27,5 mm

→ **Protector Standard off-line** - Parametry jak dla wersji Basic off-line i dodatkowo:

- ✓ Rejestr 2000 zdarzeń
- ✓ Pamięć do 3000 kart
- ✓ Certyfikat VdS B
- ✓ Dostępne wersje – Kontrola jednostronna
 - Wkładka dwustronna od 30/30 do 80/80 mm
 - Półwkładka od 30 do 80 mm
 - Wkładka do drzwi szklanych od 30/10 do 40/27,5 mm
- ✓ Dostępne wersje – Kontrola dwustronna
 - Wkładka dwustronna od 30/30 do 80/80 mm
- ✓ Klasa odporności IP54

→ **Protector Standard on-line** - Parametry jak dla wersji Standard off-line i dodatkowo:

- ✓ Połączenie z siecią komputerową poprzez interface RF NetManager
 - Komunikacja Protector on-line i RF NetManager drogą radiową (max. 3m)
 - Komunikacja RF NetManager i Ethernet/TCP/IP przewodem

BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ, DOM.