

HID iCLASS RK40

Czytnik zbliżeniowy z klawiaturą



Zastosowanie

iCLASS RK40 jest czytnikiem kart zbliżeniowych typu iCLASS wyposażonym w klawiaturę. Przeznaczony jest do współpracy z centralkami kontroli dostępu wykorzystującymi protokół Wieganda do komunikacji. Charakteryzuje się wysokim poziomem bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu kodowania transmisji karta czytnik, dzięki czemu idealnie nadaje się do zabezpieczania pomieszczeń wymagających najwyższego poziomu zabezpieczenia. Może być montowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

- ✓ Stalowa klawiatura
- ✓ Kodowana transmisja pomiędzy kartą a czytnikiem
- ✓ 64-bitowy klucz kodowania
- ✓ Wysoki poziom bezpieczeństwa
- ✓ Audiowizualna sygnalizacja stanu
- ✓ Montaż bezpośrednio na powierzchniach metalowych
- ✓ Montaż wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ Kompatybilny z większością systemów
- ✓ Kompatybilny z kartami Mifare (CSN)
- ✓ Wyjście Wieganda
- ✓ Wyjście w postaci listwy z zaciskami
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją styków zasilających

Kod Produktu

6130BKT0000 – Czytnik iCLASS RK40 w czarnej obudowie, terminal przyłączeniowy

6130BKN0000 – Czytnik iCLASS RK40 w czarnej obudowie, kabel 0,5 m

HID iCLASS RK40**Czytnik zbliżeniowy z klawiaturą****Parametry Techniczne**

Zasięg czytania transponderów	7,6 – 10,1 cm dla kart iclass 2,5 – 3,8 cm dla breloków iclass key 2,5 – 3,8 cm dla transponderów samoprzylepnych iclass Tag 3,8 – 6,3 cm dla kart iclass Prox 2,5 – 5,0 cm dla kart Mifare (tylko CSN)
Wymiary	8,38 x 12,19 x 2,28 cm
Napięcie zasilania	10 – 16 VDC
Pobór prądu	średni 72mA @ 12VDC chwilowy 244mA @ 12VDC
Zakres temperatur	-35 do +65 °C
Wilgotność otoczenia	5% do 95%
Waga	283,49 g
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Maksymalna odległość od sterownika	150m

Współpracujące transpondery

2000CGGSV	– Karta iclass 2K2 (13,56 MHz)
2001CGGSV	– Karta iclass 16K2 (13,56 MHz)
2002CGGSV	– Karta iclass 16K16 (13,56 MHz)
2020CGGSVS	– Karta iclass ProxCard 2K2 (karta dualna 13,56 MHz & 125kHz)
2021CGGSVS	– Karta iclass ProxCard 16K2 (karta dualna 13,56 MHz & 125kHz)
2022CGGSVS	– Karta iclass ProxCard 16K16 (karta dualna 13,56 MHz & 125kHz)
2050CKNSN	– Brelok iclass Key 2K2 (13,56 MHz)
2051CKNSN	– Brelok iclass Key 16K2 (13,56 MHz)
2052CKNSN	– Brelok iclass Key 16K16 (13,56 MHz)
2060PSSMN	– Brelok iclass Key 2K2 (13,56 MHz)
2061PSSMN	– Brelok iclass Key 16K2 (13,56 MHz)
2062PSSMN	– Brelok iclass Key 16K16 (13,56 MHz)

Normy i certyfikaty

EN 60650:2000
 EN 301 489-1 v 1.2.1 (2000-08) | EN 301 489-3 v 1.2.1 (2000-08)
 EN 300 330-1 v 1.1.1 (2001-06)