

Seria KR61X



Opis:

Czytniki serii KR610X to nowoczesne urządzenia do systemów kontroli dostępu. Dzięki eleganckiej i wytrzymałej konstrukcji, doskonale sprawdzają się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Łatwe do podłączenia i instalacji, oferują możliwość sterowania jednymi drzwiami z obu stron. Dioda LED sygnalizuje, czy dostęp jest dozwolony lub zabroniony. Zasięg odczytu czytników w standardzie UNIQUE wynosi do 10 cm, a dla MIFARE do 5 cm.

Czytniki KR610X współpracują z czytnikami kontroli dostępu z wbudowanym kontrolerem oraz z kontrolerami serii K3. Wykonane z materiałów ABS+PC, cechują się nowoczesnym wyglądem. Gwarantują wysoką stabilność i wytrzymałość, a ich wodoodporność (IP65) oraz szeroki zakres temperatur pracy czynią je niezawodnymi w różnych warunkach.

Dlaczego warto wybrać serię KR610X? Te czytniki zapewniają wysoką stabilność i odporność, oferując funkcje takie jak zewnętrzne sterowanie diodą LED oraz buzzerem, a także ochronę przed odwróconą polaryzacją. Dzięki łatwości instalacji na metalowych ramach drzwi oraz eleganckiemu wyglądowi, stanowią wszechstronne rozwiązanie do kontroli dostępu.

Specyfikacja techniczna:

Cecha	KR610	KR611	KR612	KR613
Metoda weryfikacji	Karta zbliżeniowa	Karta zbliżeniowa	Karta zbliżeniowa	Karta zbliżeniowa
Częstotliwość pracy	UNIQUE 125kHz lub MIFARE 13,56MHz	Dual UNIQUE 125kHz + MIFARE 13,56MHz	Dual UNIQUE 125kHz + MIFARE 13,56MHz	UNIQUE 125kHz lub MIFARE 13,56MHz
Pojemność użytkowników	---	---	---	---
Pojemność logów	---	---	---	---
Komunikacja	Wiegand 26 lub 34 bit	Wiegand 26 lub 34 bit	Wiegand 26 lub 34 bit	Wiegand 26 lub 34 bit
Komunikaty wizualne	Tak - dioda LED (czerwona, zielona)	Tak - dioda LED (czerwona, zielona)	Tak - dioda LED (czerwona, zielona)	Tak - dioda LED (czerwona, zielona)
Komunikaty audio	Tak - dźwiękowe	Tak - dźwiękowe	Tak - dźwiękowe	Tak - dźwiękowe
Wyświetlacz	---	---	---	---
Klawiatura	---	---	Tak	---
Interfejs Wiegand	Tak	Tak	Tak	Tak
Klasa szczelności	IP65	IP65	IP64	IP65
Wymiary (mm)	116x75x16	86x86x16	86x86x20	86x86x16
Zasilanie	6-14V DC Max. 70mA	6-14V DC Max. 70mA	6-14V DC Max. 70mA	6-14V DC Max. 70mA
Temperatura pracy	-20°C~65°C	-20°C~65°C	-20°C~65°C	-20°C~65°C
Wilgotność otoczenia	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%
Długość kabla (cm)	35	35	35	35