

Czytnik zbliżeniowy SLR700



Czytnik RFID typu SLR700 jest kompaktowym urządzeniem do odczytu kart i tagów zgodnych ze standardem ISO15693. Dużym ułatwieniem w procesie integracji jest interfejs komunikacyjny „trzy w jednym” - RS-232, MSR ABA TK2 oraz Wiegand.

Podstawowe cechy

- Możliwość instalowania na metalowym podłożu
- Kompatybilny z ISO/IEC 15693
- Czas odczytu na jedną etykietę/tag <24ms
- Odporny na wpływ warunków atmosferycznych
- Interfejs komunikacyjny „trzy w jednym”

Zastosowania

- Kontrola dostępu
- Identyfikacja osób
- Systemy zabezpieczeń
- Kontrola czasu pracy

Dane techniczne SLR700

Wymagane zasilanie	6,5 -12VDC / 150mA
Interfejsy	„Trzy w jednym” - RS-232, MSR ABA TK2 oraz Wiegand (26 bitów)
Zasięg odczytu	do 5 cm – przy 12V z kartą ISO15693 w idealnych warunkach otoczenia
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Obsługiwane typy kart/tagów	Tag-It HF-I, I-CODE SLI, LRI512, my-dvincity itp...
Transponder	Tylko odczyt (Identyfikator Unique / numer seryjny Unique)
Sygnalizacja świetlno-dźwiękowa	Dioda LED i brzęczyk
Wymiary	83 x 47 x 16 mm
Obudowa	ABS
Zakres temperatur pracy	Od 0°C do +60°C



Przedstawiciel w Polsce:

ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com