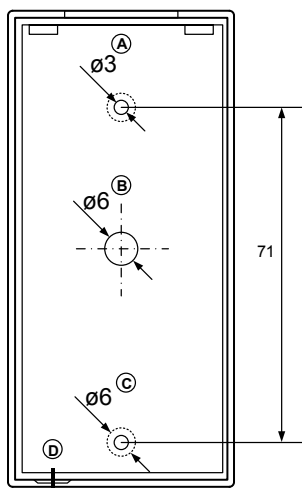
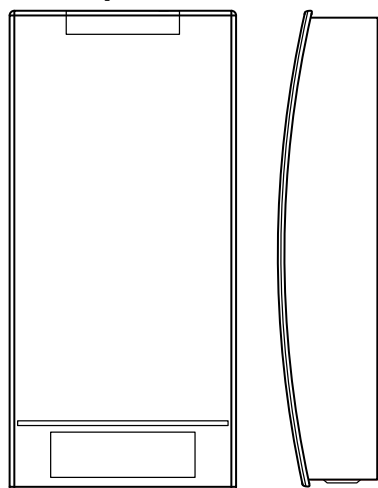


Instrukcja podłączenia do kontrolera SK26/SK30

Właściwości czytnika

- Częstotliwość pracy: 13,56 MHz
- Odczyt identyfikatorów: Mifare Classic
- Zasięg odczytu: dla kart ISO do 10cm
- Sygnalizacja odczytu: buzzer oraz led niebieski/zielony
- Interfejs: Wiegand 34 bity
- Wysyłane dane: 4 bajty numeru seryjnego Mifare
- Wyprowadzenie sygnałów interfejsu: wielożyłowy przewód zamocowany na stałe, długość 3m

Widok czytnika



Obudowa czytnika jest dwuczęściowa. Elektronika, znajduje się w części mocowanej do ściany.

Otwory na tylnej ścianie czytnika:
 (A) średnica otworu montażowego
 (B) średnica przewodu
 (C) maksymalna średnica łba śruby montażowej
 (D) śruba łącząca dwie części obudowy

Połączenie z kontrolerem SK26/SK30

zacisk w złącza w SK26/SK30		kolor przewodu z czytnika	opis	ograniczenia	
numer	nazwa				
1	GND	czarny	masa	0V	
2	ZAS	czerwony	zasilanie	12V DC 150mA	
3	DA0	zielony	dane wychodzące		
4	DA1	biały	dane wychodzące		
5	PS	-	nie używany		
6	BZ	żółty	sterowanie buzzerem	zwierane do GND	
7	LZ	niebieski	sterowanie diodą	zwierane do GND	
8	LC	-	nie używany		

Producent/Dystrybutor: PPUH Skalmex Sp. z o.o.
 ul. Boczkowska 7, Skalmierzyce
 63-460 Nowe Skalmierzyce

www.skalmex.com.pl

Tytuł: Czytnik SC210-Mv2. Instrukcja podłączenia do kontrolera SK26/SK30
 Wersja wydania: 0101

© SKALMEX 2016 Wszystkie prawa zastrzeżone