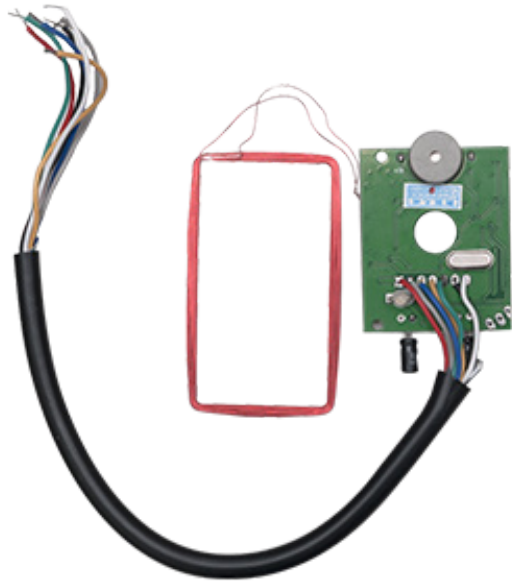


# EA-66W

Beépíthető Wiegand segédolvasó elektronika antennával

## Kép



## Leírás

A Wiegand proximity segédolvasók tökéletesek nagy biztonságú beléptető rendszerek kiegészítő elemeinek. A Wiegand szabvány rendkívül egyszerű, az adatátvitel mindössze 2 vezeték segítségével történik, és akár 50 méterig is kábelezhető. Az egyik legelterjedtebb interfész beléptetőrendszerek-nél.

Az EA-66W egy beépíthető segédolvasó elektronika antennával, mely a 26 bites kommunikációt támogatja, és 125 kHz-es EM típusú kártyákat tud olvasni. Alkalmas például forgó-villákba, kaputelefonokba, vagy falba épített segédolvasó-ként. Figyelni kell azonban arra, hogy az antennát a fém nagymértékben leárnyékolja, így az antenna fémmel való érintkezése valamint közvetlenül fém mögé szerelése erősen kerülendő.

## Tulajdonságok

• Kivitel:	Beépíthető panel, gumiborítású kábel
• Védelem:	-
• Visszajelzés:	LED és csipogó
• Szerelés:	Beépíthető
• Protokoll:	Wiegand 26 bit
• Olvasható kártya:	125 kHz EM
• Egyéb tulajdonság:	-

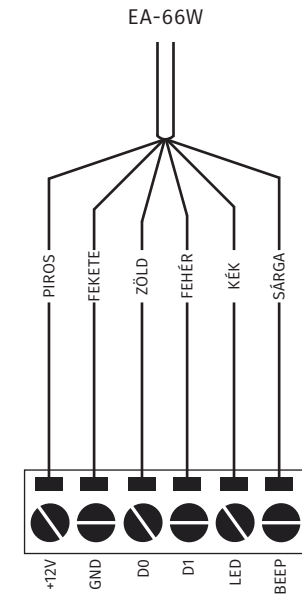
## Specifikáció

• Tápfeszültség:	12 V DC
• Áramfelvétel:	30 mA (12V DC esetén)
• Olvasási távolság:	~50 mm
• Magasság:	42 mm (panel) 50 mm (antenna)
• Szélesség:	34 mm (panel) 31 mm (antenna)
• Mélység:	10 mm (panel)

## Vezetékek

PIROS	+12 V DC
SZÜRKE	Nem használt
KÉK	LED
SÁRGA	Csipogó
ZÖLD	D0 (Wiegand Data 0)
FEKETE	GND
FEHÉR	D1 (Wiegand Data 1)

## Bekötési ábra



Vezérlő