

bibi-R33

Czytnik kart Mifare®



Dane techniczne:

● System odczytu:	13,56 MHz
◆ Typ kart:	Philips Mifare®
◆ Odczytywana informacja:	Identyfikator karty
◆ Zasięg odczytu:	min. 5 cm
● Interfejs:	RS232 9600 8N1
◆ protokół:	bibi-net
● Zasilanie:	12V DC / 60mA
● Wymiary:	105 x 50 x 14 mm
● Temperatura pracy:	-30°C...+70°C
● Dostępne kolory:	czarny, jasnoszary

Ogólna charakterystyka urządzenia:

Czytnik bibi-R33 odczytuje identyfikator kart Philips Mifare®. Czytnik współpracuje z kontrolerem bibi-K12 przesyłając do niego odczytane numery kart poprzez interfejs RS232. Protokół „bibi-net” umożliwia kontrolerowi sterowanie diodami świecącymi i brzęczykiem w czytniku.

Czytnik wykonany jest w trwałej, estetycznej obudowie z ABSu. Wszystkie elementy elektroniczne zalane są masą wepuranową, co czyni czytnik odpornym na warunki atmosferyczne. Może on być instalowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

Zastosowana technologia umożliwia montaż czytnika bibi-R33 bezpośrednio na metalowej powierzchni bez utraty zasięgu odczytu kart. Niewielkie wymiary pozwalają na jego zawieszenie w dowolnym miejscu.