



ČITAČ KARTICA B - Net 9104



RFID čitač kartica B-Net 9104 je bezkontaktni čitač koji čita Legic (opcija Mifare) kartice na odstojanju do 8cm.

Kada je povezan na kontrolnu jedinicu radi u realnom vremenu, i nema ograničenja u broju zaposlenih u sistemu kontrole pristupa.

Ima relej i dva digitalna ulaza. Može da otvara vrata. Napaja se eksternim napajanjem.

Svetlosna LED dioda daje svetlosnu informaciju o tome da li je kartica prihvaćena ili ne. Zeleno svetlo je upaljeno u stanju mirovanja, trepće zeleno u slučaju da je autorizacija pozitivna, a svetli crveno u slučaju odbijanja kartice.

Istovetnu funkciju ima i generator zvuka koji sa zvučnim signalom obaveštava o statusu čitanja čitača.

U slučaju sistema sa većim brojem čitača, svaki čitač se može adresirati (grupna i individualna adresa).

B-Net 9104 se ugrađuje na zid i isporučuje se sa odgovarajućom kutijom. To što su unutrašnje komponente zalivene u epoksi masu omogućava da ovaj čitač može da se instalira u veoma nepovoljnim spoljašnjim uslovima.

Nova opcija Kabinih čitača ima i mogućnost upisa na karticu informacije o pravima pristupa na vratima koja nisu umrežena.

Funkcionisanje

Standardni čitač: Legic®

Opcioni čitač: Mifare

Komunikacija

RS 485 interfejs, galvanski izolovan

2 digitalna ulaza

1 relejni izlaz (NO) 30V AC-DC max 2A

Adresabilan

Napajanje

Eksterno 24V AC-DC ili 12 V DC

Potrošnja max. 150 mA na 24V

Vremenski uslovi za rad

Radna temperatura: -25°C do +55°C

Relativna vlažnost: 10% do 95%

Klasa zaštite: IP66

Kućište

Plastično, struktura ojačana staklenim vlaknima

Zaštita epoksidnom masom

Dimenzije

45 x 90 x 25 mm

Težina

250 g

Podržani standardi

EN 60950 -1 2003

EN 301 489-3 V1.4.1

EN 300 330-2 V1.1.1

1999/5/EC po R&TTE direktivi

UID po ISO 14443/15693



Made in Germany, Produced and developed in Germany

11000 Beograd, Srbija
Maksima Gorkog 135
Telefon/ Telefax +381 11 244 73 21



ČITAČ KARTICA B-Net 9105



RFID čitač kartica B-Net 9105 je bezkontaktni čitač koji čita Legic (opcija Mifare) kartice na odstojanju do 8cm. Kada je povezan na kontrolnu jedinicu radi u realnom vremenu, i nema ograničenja u broju zaposlenih u sistemu kontrole pristupa.

Ima relej i dva digitalna ulaza, može da radi i autonomno ali je tada ograničen svojom malom internom memorijom (najviše do 50 zaposlenih). U slučaju da kontrolišemo samo grupni broj a ne i individualnu karticu, tada nema limita. U autonomnom modu B-Net 9105 ne pamti događaje.

Verzija sa tastaturom obezbeđuje viši stepen sigurnosti, za autorizaciju je osim kartice neopodno ukucati i PIN kod.

Svetlosni ram čitača daje svetlosnu informaciju o tome da li je kartica (PIN) prihvaćena ili ne. Zeleno svetlo je upaljeno u stanju mirovanja, trepće zeleno u slučaju da je autorizacija pozitivna, a svetli crveno u slučaju odbijanja kartice. Istovetnu funkciju ima i generator zvuka koji sa zvučnim signalom obaveštava o statusu čitanja čitača.

U slučaju sistema sa većim brojem čitača, svaki čitač se može adresirati (grupna i individualna adresa).

B-Net 9105 se ugrađuje u standardnu doznu u zid, a moguća je i instalacija na zid, sa odgovarajućom kutijom ili opciono pomoću odgovarajućih odstoynika



Made in Germany, Produced and developed in Germany

Funkcionisanje

Standardni čitač: Legic®

Opcioni čitač: Mifare

Opciona verzija: sa tastaturom

Komunikacija

RS 485 interfejs, galvaniski izolovan

2 digitalna ulaza

1 relejni izlaz (NO) 30V AC-DC max 2A

Adresabilan

Napajanje

Eksterno 24V AC-DC ili 12 V DC

Potrošnja max. 150 mA na 24V

Vremenski uslovi za rad

Radna temperatura: -25°C do +55°C

Relativna vlažnost: 10% do 95%

Klasa zaštite: IP54

Kućište

Plastično, struktura ojačana staklenim vlaknima

Ispod poklopca gumena zaptivka

Sabotažni alarm

Dimenzije

83 x 83 x 51 mm

Težina 350 g



Partner
KABA

11000 Beograd, Srbija
Maksima Gorkog 135
Telefon/ Telefax +381 11 244 73 21