



BIOMETRIJSKI SUBTERMINAL B-Net 9105FP



Biometrijski subterminal B-Net 9105 FP pripada Kabinoj porodici subterminala za kontrolu pristupa kao periferni uređaj kontrolnih jedinica B-Net 9250 i B-Net 9290. Sa njima je u online komunikaciji preko RS 485 linije.

Kako je kompatibilan sa čitačima kartica, može se koristiti u istoj mreži sa njima, na istom kablu može da zameni prethodno ugrađeni čitač kartica. Sa dodatkom softverskog Biometrijskog modula podržava ga komunikacioni program B-COMM Java.

B-Net 9105 FP ima prednost u sredinama gde nije preporučivo korišćenje kartica, recimo u prehrambenoj industriji.

Prednost biometrijskih čitača je i u tome što korisnik ne mora da brine o gubitku kartice.

Ima PIN tastaturu koja povećava stepen bezbednosti u kontroli pristupa.

Ugrađeni optički skener je visoke rezolucije i svojim kvalitetom obezbeđuju veoma komforno korišćenje, otporan je na vlagu, prašinu i elektrostatsko pražnjenje a ima ugrađen senzor za automatsko detektovanje prinošenja prsta i aktiviranje skenera.

LED lampica i zvučna signalizaciju nas informišu o statusu subterminala.

Kapacitet mu je 500 zaposlenih (po dva otiska prsta po zaposlenom) a proširiv je na 3000 ili 5000 zaposlenih.



Made in Germany, Produced and developed in Germany

Funkcionisanje

Optički skener dimenzije 14 x 22 mm i rezolucije 500 dpi

Komunikacija

RS 485 interfejs sa kontrolnom jedinicom, ima i 2 digitalna ulaza i 1 relejni izlaz (NO) za monitoring vrata. Adresabilan je.

Napajanje

Eksterno 24V DC
Potrošnja max. 150 mA na 24V

Vremenski uslovi za rad

Radna temperatura: -10°C do +55°C
Relativna vlažnost: 10% do 95%
Klasa zaštite IP54

Kućište

Plastično. Ugrađuje se u standardnu dvostruku doznu a moguća je i nazidna ugradnja u opcionu kutiju.

Dimenzije

83 x 150 x 40 mm

Podržani standardi

EN 55022
EN 55024
prema regulativi EU
89/336/EWG EMC standard



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