



## TERMINAL ZA EVIDENCIJU RADNOG VREMENA B-Net 9320



Terminal za evidenciju radnog vremena Kaba B-Net 9320 pored funkcije evidencije radnog vremena opciono može da ima i funkciju kontrole pristupa.

Terminal ima grafički crno-beli displej rezolucije 240x40 piksela, za prikaz komandi, informacija, poruka i dijaloga.

Ima 5 funkcionalnih tastera za evidenciju radnog vremena i 2 navigaciona tastera. Opciono je moguće dodati i alfanumeričku tastaturu za unos PIN koda ili dijaloga. Terminal se isporučuje sa čitačima kartica po izboru - standardno LEGIC® a opciono Mifare, HID, induktivna, magnetne i barkod. Postoji i dodatna mogućnost ugradnje čitača otiska prsta. Za posebne namene, postoji mogućnost priključenja eksternog čitača (barkod CCD skenera).

B-Net 9320 ima standardnu ugrađenu 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet karticu. Moguće je programiranje i podešavanje terminala preko mreže kao i sa udaljene lokacije.

Standardna memorija je za 200 zaposlenih i 4.000 registracija.

### Opcije:

Memorijska proširenja :

- 1,000 zaposlenih + 4,000 registracija
- Maksimalno 10.000 zaposlenih i 50.000 registracija

Grejac displeja : Radna temperatura: -25°C do +55°C

Kod priključenja dodatnih čitača - opciona mreža je RS485

Za funkciju kontrole pristupa, na B-Net9320 mogu se vezati četiri dodatna Kabina čitača . Terminal ima 2 relejna izlaza i 4 digitalna ulaza za kontrolne funkcije vrata.

Napajanje PoE ili interno napajanje 220V.



**Made in Germany**, Produced and developed in Germany

### Funkcionisanje

Funkcioniše autonomno, on-line i off-line

### Komunikacija

Ethernet prema hostu  
RS485 prema dodatnim čitačima

### Napajanje

Eksterno 24V AC-DC  
Potrošnja na 24V od 300 do 600 mA u zavisnosti od konfiguracije

### Vremenski uslovi za rad

Radna temperatura: 0°C do +55°C  
Opciono: -25°C do +55°C  
Relativna vlažnost: 10% do 95%  
Klasa zaštite: IP54

### Kućište

Plastično, struktura ojačana staklenim vlaknima

### Dimenzije

190.5 x 225 x 107 mm

### Program

B-Client HR1

### Težina

1.25 kg

### Podržani standardi

EN 60950-1 2006  
EN 301 489-3 V1.4.1  
EN 300 330-2 V1.1.1  
EN 55022  
EN 55024  
prema regulativi EU  
1999/5/EC R&TTE Directive  
73/23/EWG Low voltage directive  
89/336/EWG EMC standard



Partner  
**KABA**

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