

TERMINAL CZYNNOŚCI PRODUKCYJNYCH 95 00

CECHY

Terminal czynności produkcyjnych Kaba B-web 95 00 jest idealnym wyborem jeśli chodzi o gromadzenie danych w firmach i jej oddziałach. Daje możliwość kontroli on/off pracy jak i przerwania danych czynności. Jest to umożliwione za pomocą podświetlanych klawiszy funkcyjnych. Identyfikacja odbywa się za pomocą czytnika RFID. Terminal może pracować w trybie online lub offline. Komunikacja odbywa się za pomocą interfejsu ethernet.

Dostępne w następujących wariantach (option package):

- B-web 95 20 – terminal z pamięcią do 1000 master records i 4000 odbić
- B-web 95 40– terminal z pamięcią do 10000 master records i 50000 odbić

Opcje

Terminal z możliwością konfigurowania do 16 klawiszy funkcyjnych. Ma możliwość podpięcia czytnika kodów kreskowych. Posiada funkcje specjalne, np. kontrola drzwi, data encryption, Aviso, HTTP).

Pamięć:

- 200 osób
- 1000 osób
- 2000 osób
- 10000 osób

Software Kaba urządzenia:

- B-Client PDC10
- B-Client XML10
- B-Client PDC SFDC1
- B-Client PDC SFDC2
- B-Client PDC SFDC3

Opcje Hardware:

- Czytnik kodów kreskowych
- Zasilanie awaryjne
- Elastyczna ramka
- Czytnik biometryczny



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:

- 24 V DC
- 230V AC
- PoE

Interfejsy:

- Ethernet 10/100 Mbps z serwerem DNS/DHCP
- RS-485 /RS-422 host communication
- RS-232
- 2 wyjścia przekaźnikowe, (opcja)
- 4 monitorowane wejścia cyfrowe (opcja)
- 1 wyjście USB 2.0(OTG); 5v/500 mA

Wyświetlacz:

- ekran do rozdzielczości 320 x240 pixeli
- Podświetlane klawisze funkcyjne

Obsługiwane technologie RFID:

- LEGIC RF Standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 14443A
- HID Prox, HID iCLASS
- Biometryczna identyfikacja i weryfikacja (opcja)

Otoczenie:

- Zakres temperatur: -10°C do +55°C, brak bezpośredniego nasłonecznienia
- Względna wilgotność 10% do 95%, bez kondensacji
- Stopień ochrony zgodnie z IEC 60529: IP54

Obudowa i instalacja:

- Kolor: czarny (RAL 9005)
- Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)
- 264 x 207 x 65 mm



System zarządzania
certyfikowany zgodnie
z normą ISO 9001