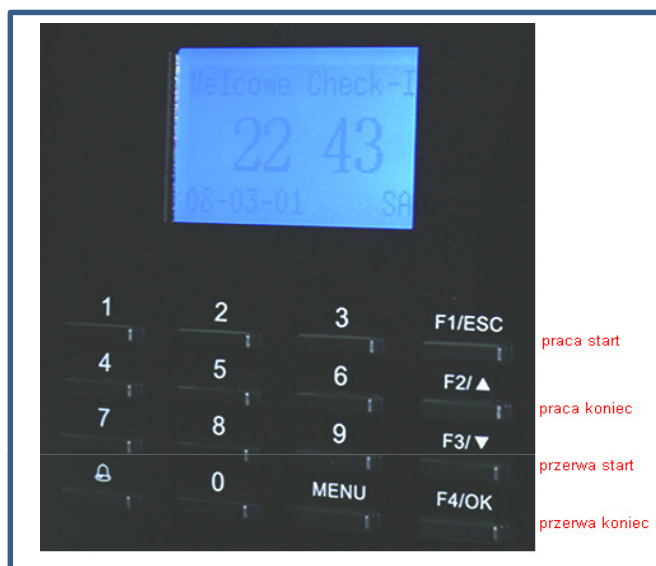


Terminal na karty zbliżeniowe BioT RF1

Kontroler doępu do drzwi oraz Rejestrator czasu pracy

Parametry techniczne	Ilość użytkowników (kart zbliżeniowych)	30 000
	Ilość rodzajów zdarzeń	4
	Rodzaje zdarzeń	praca start, praca koniec, przerwa start, przerwa koniec
	Zasilanie	12V DC
	Pobór prądu podczas czuwania	30uA
	Pobór prądu podczas pracy	300uA
	Liczba rejestrowanych zdarzeń (pamięć urządzenia)	50 000 zdarzeń
	Wymiary	141 (wys.) x 94 (szer.) x 36 (gł.) mm
Interfejs użytkownika	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
	Komunikaty głosowe	TAK
	Wyświetlacz	LCD 80 znaków
	Wybór rodzaju zdarzenia	klawisze zaprogramowane (wejście, wyjście, przerwa st - kon)
	Klawisze funkcyjne programowalne	TAK
	Język obsługi	polski, angielski
Komunikacja	Potwierdzenie poprawnej/błędnej weryfikacji	komunikat głosowy, dźwiękowe (<i>beep</i>), świetlne (<i>dioda</i>)
	TCP/IP	TAK
	RS232/485	TAK
	USB	TAK
	Wi-Fi	NIE
	Wiegand OUT	TAK
	Wiegand IN	TAK
Czytnik RFID	Wyjście przekaźnikowe	TAK
	Rodzaj czytnika	zbliżeniowy
	Standard czytnika RFID	Unique 125kHz
	Możliwość zastosowania innego standardu	TAK
	Sposoby weryfikacji	1:N lub 1:1
	Czas identyfikacji	ok. 0,35 s
Dodatki	Odległość odczytu	do 7 cm
	Możliwość zastosowania jako czytnik systemowy	TAK
	Czytnik kart zbliżeniowych	TAK
	Webserver	NIE
	Aparat foto	NIE
	Kod zdarzenia (zlecenia)	NIE
	Wiadomości SMS	NIE



Terminal na karty zbliżeniowe BioT RF2

Kontroler dostępu do drzwi oraz Rejestrator czasu pracy

Parametry techniczne	Ilość użytkowników (kart zbliżeniowych)	30 000
	Ilość rodzajów zdarzeń	4
	Rodzaje zdarzeń	praca start, praca koniec, przerwa start, przerwa koniec
	Zasilanie	12V DC
	Pobór prądu podczas czuwania	30uA
	Pobór prądu podczas pracy	300uA
	Liczba rejestrowanych zdarzeń (pamięć urządzenia)	50 000 zdarzeń
	Wymiary	123 (wys.) x 92 (szer.) x 45 (gł.) mm
	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Interfejs użytkownika	Komunikaty głosowe	TAK
	Wyświetlacz	LCD 80 znaków
	Wybór rodzaju zdarzenia	klawisze zaprogramowane (wejście, wyjście, przerwa st - kon)
	Klawisze funkcyjne programowalne	TAK
	Język obsługi	polski, angielski
Potwierdzenie poprawnej/błędnej weryfikacji	komunikat głosowy, dźwiękowe (<i>beep</i>), świetlne (<i>dioda</i>)	
Komunikacja	TCP/IP	TAK
	RS232/485	TAK
	USB	TAK
	Wi-Fi	NIE
	Wiegand OUT	TAK
	Wiegand IN	TAK
	Wyjście przekaźnikowe	TAK
Czytnik RFID	Rodzaj czytnika	zbliżeniowy
	Standard czytnika RFID	Unique 125kHz
	Możliwość zastosowania innego standardu	TAK
	Sposoby weryfikacji	1:N lub 1:1
	Czas identyfikacji	ok. 0,35 s
	Odległość odczytu	do 7 cm
Możliwość zastosowania jako czytnik systemowy	TAK	
Dodatki	Czytnik kart zbliżeniowych	TAK
	Webserver	tak
	Aparat foto	NIE
	Kod zdarzenia (zlecenia)	TAK
	Wiadomości SMS	NIE

