

CZYTNIK RCP I KD SF220

SF220 to nowoczesne, ultra cienkie urządzenie z **sensorem linii papilarnych BioID (JEST TEŻ WERSJA BEZ CZYTNIKA LINII PAPILARNYCH)** z możliwością wykorzystania w systemach **ewidencji czasu pracy**, jak i **kontroli dostępu**.

Terminal wyposażony jest w dotykową klawiaturę oraz fabrycznie wbudowany moduł do komunikacji poprzez WiFi. Urządzenie oferuje także możliwość połączenia przez port TCP/IP I RS485 oraz pobierania danych na pendrive (tryb pracy offline).

SF220 oferuje rejestrację do **6 zdarzeń** np.: wejście-wyjście, wyjście na przerwę-powrót, wyjście służbowe-powrót. Każde zdarzenie przypisane jest do odpowiedniego klawisza funkcyjnego. Weryfikacja użytkownika odbywa się za pomocą **odczytu linii papilarnych, po wprowadzeniu kodu PIN lub po przyłożeniu karty zbliżeniowej** (opcja dodatkowa).

Do urządzenia można podłączyć dodatkowy czytnik typu "slave" i stworzyć dzięki temu **obustronny** punkt prostej **kontroli dostępu**. Zabieg ten może jednak ograniczyć niektóre funkcje SF220, jeśli terminal ten wykorzystywany jest do **kontroli czasu pracy**.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda weryfikacji	odcisk palca, kod PIN, karta zbliżeniowa (opcja)
Pojemność użytkowników	5 000
Pojemność odcisków palca	3 000
Pojemność logów	30 000
Komunikacja	WiFi, TCP/IP, RS232/485, Pendrive
Menu, komunikaty głosowe	j. polski, j. angielski
Wyświetlacz	TFT 2,4"
Klawiatura	dotykowa
Interfejs Wiegand	Tak
Antipassback	Tak
Alarm antysabotażowy	Tak
Podłączenie zamka	Tak
Podłączenie przycisku otwierania drzwi	Tak
Wyjście alarmowe	Tak
Dodatkowe opcje	Unique 125kHz, Mifare 13,56MHz, zasilanie poprzez POE (przejściówka)
Wymiary (mm)	158,5x78x19,4
Zasilanie	12V DC 3A
Temperatura pracy	0°C~45°C
Wilgotność otoczenia	20%~80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	czytnik, instrukcja