

Vlastnosti

- čtečka otisků prstů
- čtečka bezkontaktní
- indikační dioda ovládaná z řídicí jednotky
- akustická signalizace ovládaná z řídicí jednotky
- nastavitelná adresa snímače
- volitelný formát výstupních dat



EDK2F

Snímač otisků prstů pro docházkové a přístupové systémy ■ Optický snímač a vyspělý algoritmus zaručuje vysokou spolehlivost a rychlost vyhodnocení ■ Pracuje vždy v součinnosti s řídicí jednotkou, např.: FT500F, AL40F.

Montuje se povrchově na jakýkoliv podklad. Robustní konstrukce a krytí IP50 umožňuje použití ve vnějším prostředí. Snímač musí být chráněn proti stékající vodě přídatnou stříškou.

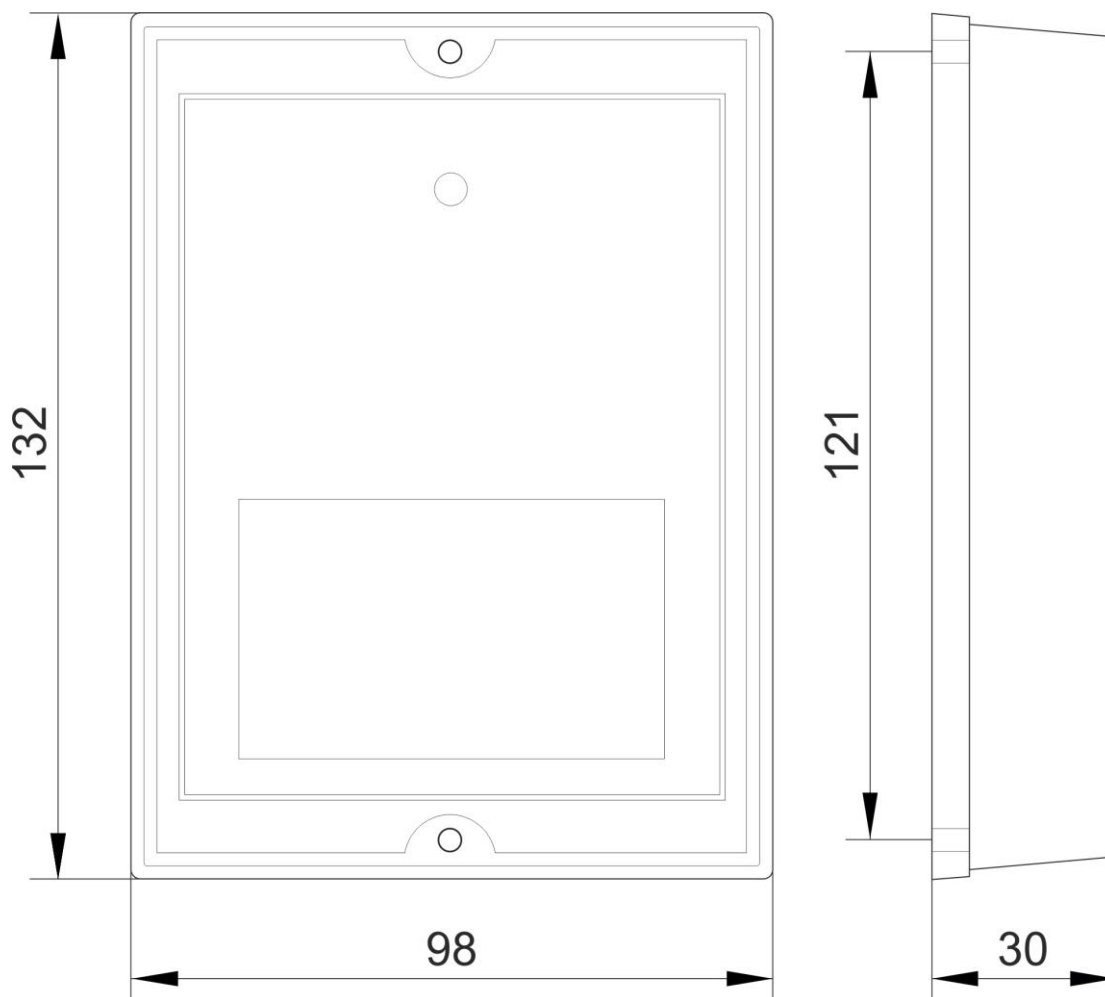
Objednací kód	Popis
EDK2F*	čtečka otisků prstů (500 šablon) + bezkontaktní EMmarin výstup ACS-line, nebo WIEGAND 26/32
EDK2FM*	čtečka otisků prstů (500 šablon) + bezkontaktní MIFARE výstup ACS-line, nebo WIEGAND 26/32

*) čtečka s licencí 3000 šablon bude v objednávacím kódu obsahovat dodatek 3K

Obslužný software musí obsahovat modul FINGER pro práci s biometrickými šablonami.



TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	EDK2F	EDK2FM
Napájecí napětí	DC 10 - 15V	
Napájecí proud	max. 200 mA @ 12V	max. 160 mA @ 12V
ID médium	biometrika a EMmarin EM40xx, EM41xx (125kHz)	biometrika a MIFARE 13,56MHz
Výstupní formát	RS232 TTL (ASCII), WIEGAND 26/32	
Rozměry (v x š x h)	132 x 98 x 30 mm	
Váha	198 g	192 g
Krytí	IP 50	
Pracovní teplota	-20 °C až +50 °C	
Skladovací teplota	-40 °C až +65 °C	
Indikace	LED, PIEZO	
Délka připojení	max. 10 m	
Barevné provedení	černá	
Montáž	povrchově na zeď	