

Vlastnosti

- výstup protokolem ACS-line
- montuje se povrchově na jakýkoliv podklad
- snímač musí být chráněn proti stékající vodě přidavnou stříškou
- obslužný software musí obsahovat modul FINGER pro práci s biometrickými šablonami



EDK5F

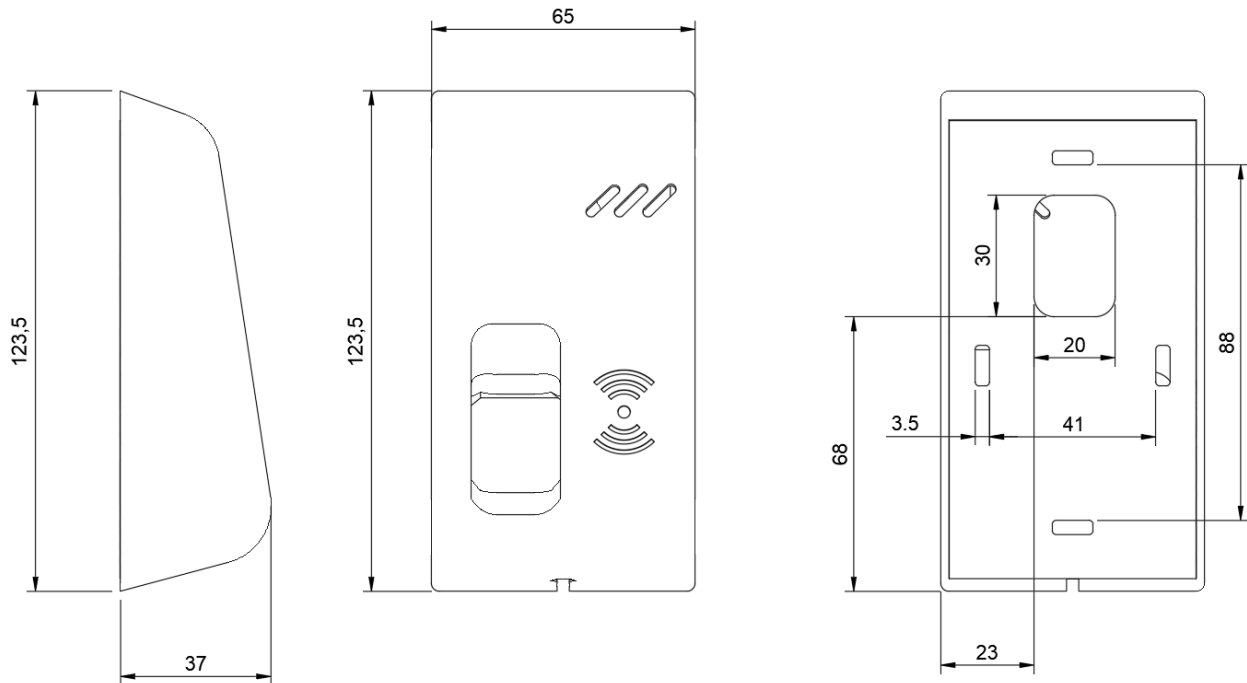
Snímač otisků prstů pro docházkové a přístupové systémy ■ Optické snímač a vyspělý algoritmus zaručuje vysokou spolehlivost a rychlost vyhodnocení ■ Pracuje v součinnosti s řídicí jednotkou AR420F nebo jako druhý snímač k terminálům GT800FX, FT500F* ■ Duální provedení pro současné čtení otisků a bezkontaktních RFID karet ■ Robustní konstrukce a krytí IP51 umožňuje použití ve vnějším prostředí

Objednací kód	Popis
EDK5FB	biometrická čtečka (500 šablon) + bezkontaktní EMmarin
EDK5FB3K	biometrická čtečka (3000 šablon) + bezkontaktní EMmarin
EDK5FB5K	biometrická čtečka (5000 šablon) + bezkontaktní EMmarin
EDK5FB10K	biometrická čtečka (10000 šablon) + bezkontaktní EMmarin
EDK5FM	biometrická čtečka (500 šablon) + bezkontaktní MIFARE
EDK5FM3K	biometrická čtečka (3000 šablon) + bezkontaktní MIFARE
EDK5FM5K	biometrická čtečka (5000 šablon) + bezkontaktní MIFARE
EDK5FM10K	biometrická čtečka (10000 šablon) + bezkontaktní MIFARE

* k FT500F lze připojit pouze variantu pro 500 nebo 3000 šablon



TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	EDK5F
Napájecí napětí	DC 10 - 15V (typ. 12V)
Odebíraný proud	Max 150mA @ 12V
Rozměry (v x š x h)	123,5 x 65 x 37 mm
Materiál krytu	ABS plast - černý
Krytí	IP51
Váha	120 g
Pracovní teplota	-20 °C až +50 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +50 °C
Tamper	NE
Komunikační rozhraní	RS232 TTL (max 10m)
Typ média	Pro každou variantu jiné (EMmarin, MIFARE (NFC) + otisky)
Montáž	Povrchově na zeď