

Vlastnosti

- grafický display 168 x 64 bodů
- různobarevné podsvícení
- možnost úprav zobrazení
- zobrazení dvou informací o odpracované době
- 12+2 univerzálních tlačítek operací
- oddělená numerická klávesnice
- integrovaný snímač identifikačních médií
- port pro druhý snímač identifikačních médií
- 2 relé pro ovládání zámků
- možnost zadání PIN
- duální provedení otisk+karta
- možnost přímého PoE napájení
- LAN rozhraní 10/100/1000 Mb



FT500F-TCP



FT500B-TCP

Univerzální docházkový terminál ■ Různé stavy terminálů jsou indikovány změnou barvy podsvitu celého displaye, což zaručuje rychlou a jasnou komunikaci s uživatelem ■ Identifikace osob probíhá pomocí otisku prstu nebo bezkontaktních médií ■ Může být využita také kombinace otisk + karta, což zaručuje maximální bezpečnost a spolehlivost identifikace ■ Univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisky pro rychlou a přehlednou volbu operací ■ Umožňuje také evidenci zakázek a výrobních operací v součinnosti s modulem VÝROBA.



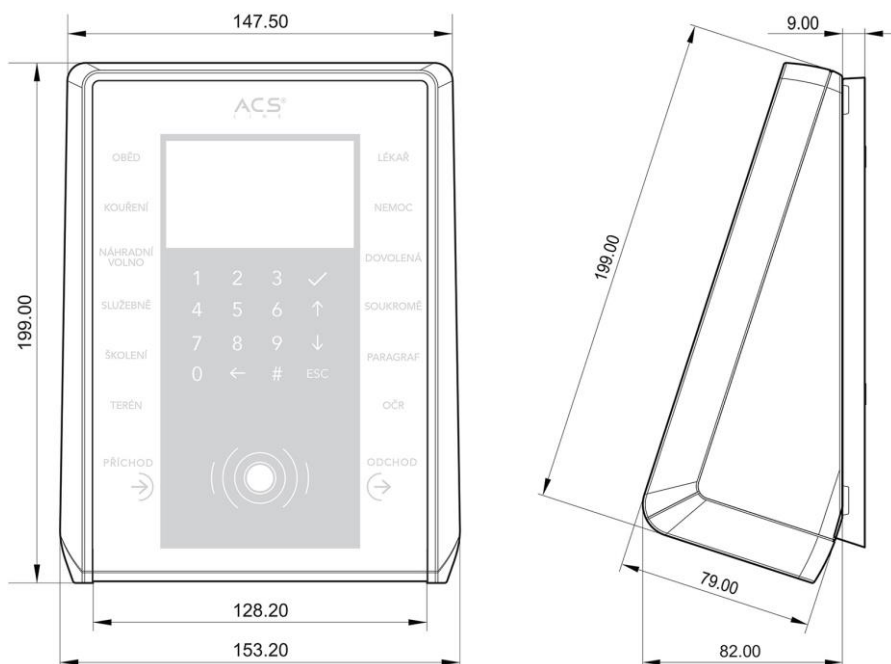
Objednací kód	Popis
FT500B-TCP	docházkový terminál bezkontaktní EMmarin, LAN rozhraní
FT500M-TCP	docházkový terminál bezkontaktní MIFARE, LAN rozhraní
FT500W-TCP	pro připojení libovolné čtečky WIEGAND, LAN rozhraní
FT500F-TCP*	docházkový terminál biometrický (500 šablon), LAN rozhraní duální provedení (otisk, karta EMmarin) s možností volby závislostí
FT500FM-TCP*	docházkový terminál biometrický (500 šablon), LAN rozhraní duální provedení (otisk, karta MIFARE) s možností volby závislostí
FT500FW-TCP*	docházkový terminál biometrický (500 šablon), LAN rozhraní duální provedení (otisk, čtečka WIEGAND) s možností volby závislostí
FTxxx-POE	rozšíření terminálu FT500 pro přímé napájení PoE (48 V DC) nelze doplnit dodatečně – je třeba zadat při objednávce



Terminál vždy obsahuje také port RS485 pro připojení dalších komponentů, může tak plnit současně funkci převodníku DH485 (nelze využít v biometrickém provedení).

* terminál 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	Proud (Příkon)	Typové označení	Příkon
FT500B-TCP	0,20A (2,4W)	FT500B-TCP-POE	2,8W
FT500F-TCP	0,28A (3,4W)	FT500F-TCP-POE	4W
FT500M-TCP	0,25A (3,0W)	FT500M-TCP-POE	3,5W
FT500FM-TCP	0,33A (4,0W)	FT500FM-TCP-POE	4,5W
FT500FW-TCP	0,33A (max. 4W)	FT500FW-TCP-POE	max. 4,5W
Napájecí napětí	10 - 15V DC	Napájení PoE 802.3af	36 - 57 V DC
Pracovní teplota	0 - +50 °C	Krytí	IP40
Rozměry v x š x h	210 x 153,2 x 91mm		
Váha	674 g bez POE a WIEGAND čtečky		
Montáž	povrchově na zeď (4 upevňovací body) držák součástí		

Popis	Hodnota	Možnosti
Kapacita paměti karet	5 000	možno změnit pomocí alokace paměti
Historie událostí	10 000 záznamů	
Počet časových zón	max. 500	
Typ ID média	EM40xx, EM41xx (125 kHz) 13,56 MHz MIFARE / DESFire otisk prstu dle připojené čtečky	FT500B FT500M FT500F FT500W
Biometrický snímač	optický, 500 dpi @ 8 bit/pixel 14 x 22 mm	
Kapacita otisků	500	nebo 3000 za příplatek
Komunikační rozhraní	LAN	TCP/IP 10/100/1000 Mb
Komunikační rychlost	9600/19200	platí pro sériovou linku RS485
Externí snímač	Ano 1x	EDK2x, EDK3x, EDK4x, EDK2F
Datové rozhraní pro čtečky	WIEGAND	provedení FT500xW
Počet vstupů	2	aktivace pojeím na GND
Počet výstupů	2	relé 2A
Doba otevření zámku	max. 99 s	
Kódování diakritiky	CP1250	
Tamper kontakt	ANO	optické snímání