



RT300B



RT300

### Vlastnosti

- display 2 x 16 znaků LCD  
znaky 10 mm, bílé podsvícení
- uživatelské texty na display
- výpis salda odpracované doby
- membránová klávesnice  
4 + 12 univerzálních tlačítek
- integrovaný snímač ID
- port pro druhý snímač ID
- možnost zadání PIN
- akustická signalizace
- 2x relé pro ovládání zámků
- 2x vstup pro dveřní kontakt
- OFF-LINE paměť událostí

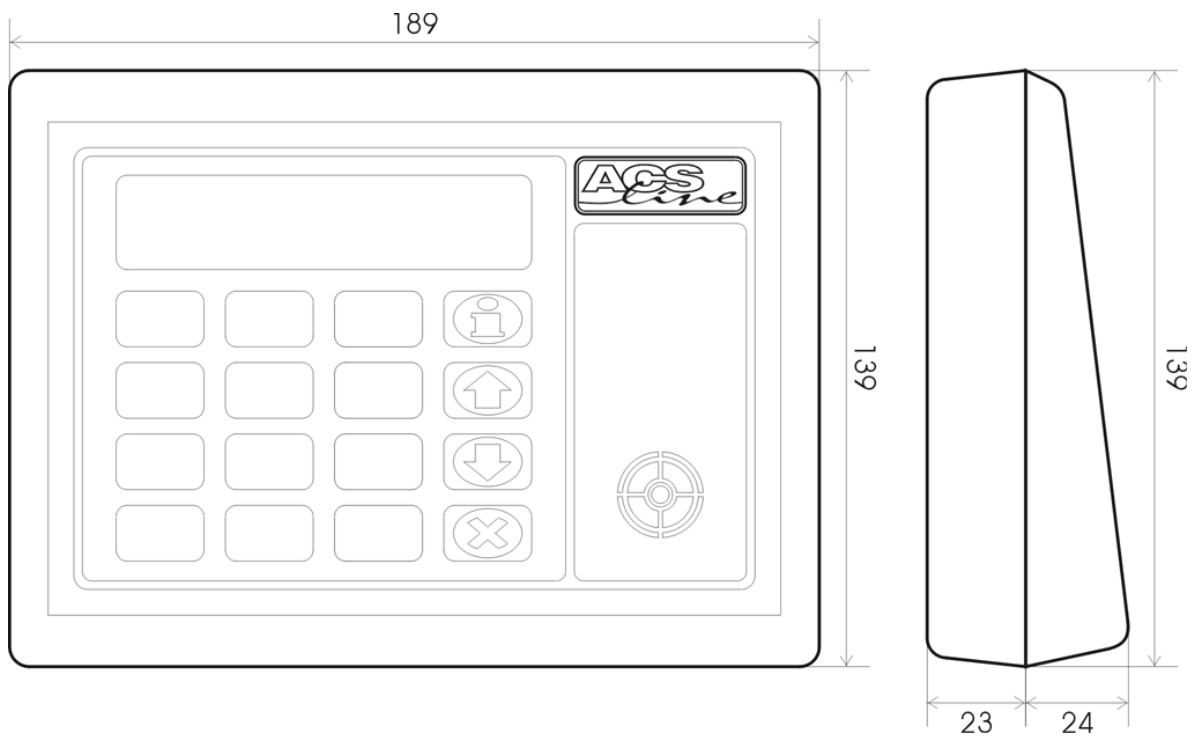
**Nejrozšířenější terminál pro evidenci docházky a kontrolu přístupu ■ Univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisy jednotlivých kláves pro rychlou volbu přerušení pracovní doby ■ Velký kontrastní display zaručuje dobrou čitelnost a jednoduchost obsluhy ■ Terminál pracuje dle provedení s čipy DALLAS nebo s různými bezkontaktními médii ■ Na display je možno zobrazit informace o odpracované době ■ Terminál obsahuje relé pro ovládání zámků a vstupy pro dveřní kontakty ■ Interní funkce a výstupy umožňují automatické ovládání EZS v závislosti na přítomnosti osob.**

Objednací kód	Popis
RT300	docházkový terminál kontaktní, RS232/RS485
RT300-TCP	docházkový terminál kontaktní, ETEHRNET rozhraní
RT300B	docházkový terminál bezkontaktní, RS232/RS485
RT300B-TCP	docházkový terminál bezkontaktní, ETHERNET rozhraní
RT300W	docházkový terminál pro připojení libovolné čtečky, RS232/RS485
RT300W-TCP	docházkový terminál pro připojení libovolné čtečky, ETHERNET rozhraní



*Volba typu činnosti se volí stiskem jediného tlačítka – „přímou volbou“ nebo výběrem číselného kódu z rozsáhlého seznamu. Jednotlivé činnosti se definují z počítače a mohou to být různé typy příchodů a odchodů, otevření nebo zavření dveří, zapnutí nebo vypnutí připojeného zařízení apod. S použitím externího snímače EDK se realizuje oboustranné ovládání dveří. Na displeji terminálu je zobrazován aktuální datum a čas, vybraná operace, jména procházejících osob a další provozní informace. Všechny provozní vlastnosti lze nastavit pomocí přehledného menu nebo dálkově z počítače.*

## TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	RT300	RT300B	RT300W
napájecí napětí	DC 10 - 15V (typ. 12V)	DC 10 - 15V (typ. 12V)	DC 10 - 15V (typ. 12V)
vstupní proud s podsvícením displaye	100 mA (@12V DC)	140 mA (@12V DC)	100 mA (@12V DC) + přídatná čtečka
externí snímače	1x EDK1, 2x EDK2	1x EDK2B	-
rozměry (v x š x h)	140 x 190 x 50 mm	140 x 190 x 50 mm	140 x 190 x 50 mm
krytí	IP 40	IP 40	IP 40
váha	420 g	420 g	420 g
pracovní teplota	-20 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C
skladovací teplota	-40 °C až +50 °C	-40 °C až +50 °C	-40 °C až +50 °C
výstupy	1x přepínací relé, 1x spínací relé, max. 30V 2A data výstup pro EZS		
vstupy	2x galvanicky oddělený 4-30V DC		
tamper	ANO	ANO	ANO
komunikační rozhraní	RS232, RS 485 <b>Ethernet 10/100 - provedení xxxx TCP</b>		
formát dat	serial ASCII, 9600, 19200, parita (N,E,O)		
montáž	povrchově na zeď, čtyři upevňovací body		

### Příslušenství:

pro venkovní použití lze přibojednat kryt proti dešti nebo antivandal skříňku se zámkem, obojí v provedení nerez.

