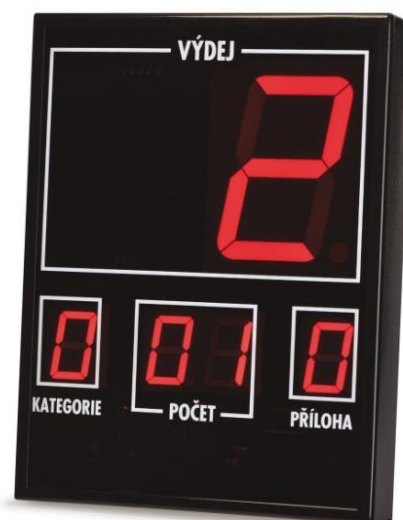




RT310B



LED101

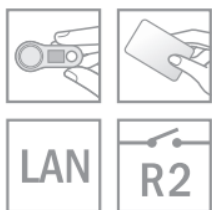
Vlastnosti

- display 2 x 16 znaků LCD
znaky 10 mm, bílé podsvícení
- výpis kreditu strávnicka
- membránová klávesnice
4 + 12 univerzálních tlačítek
- integrovaný nebo externí
snímač ID
- port pro externí snímač ID
- port pro připojení
zobrazovače LED101/LED102
- 2x vstup pro potvrzovací
tlačítko
- akustická signalizace
- možnost off-line provozu

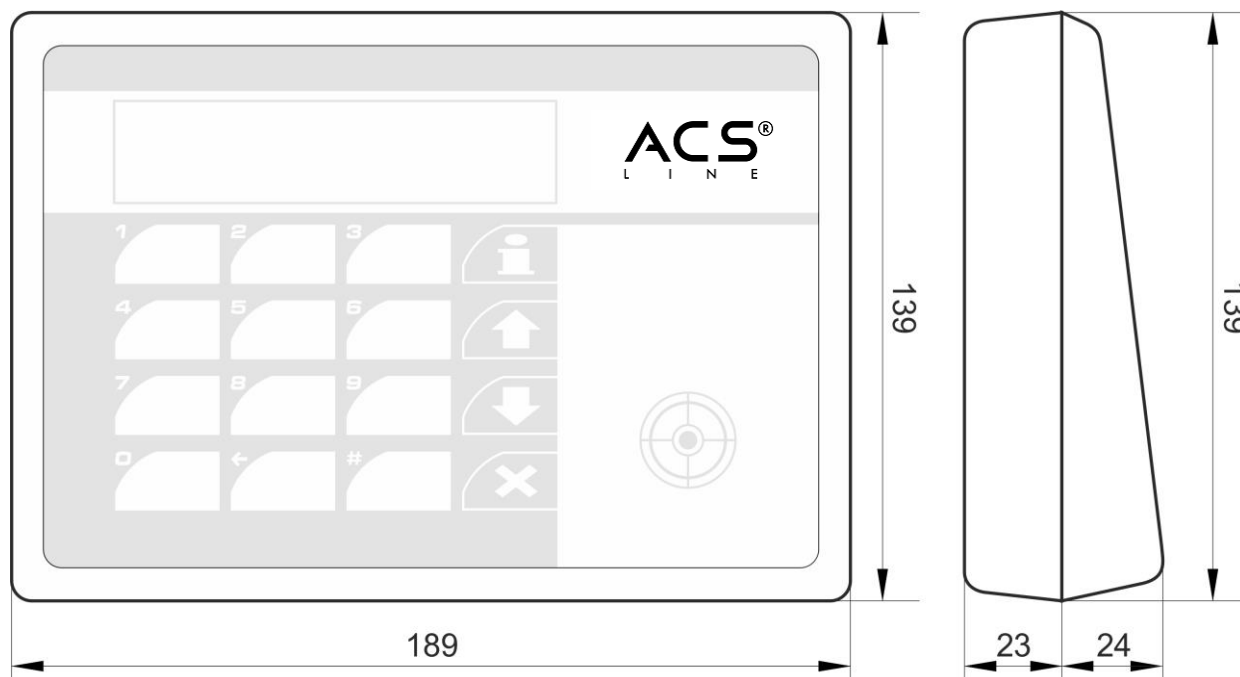
Základní terminál pro objednávku nebo výdej stravy ■ Pomocí terminálu lze objednávat, měnit nebo rušit již objednanou stravu ■ Univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisy jednotlivých jídel pro rychlou volbu objednávky ■ Terminál pracuje dle provedení s čipy DALLAS nebo s různými bezkontaktními médii ■ Při použití u výdeje zajišťuje všechny řídicí funkce výdejního místa ■ Terminál ovládá také výdejní display LED101/LED102, který přehledně zobrazuje informace pro obsluhu výdeje.

Objednací kód	Popis
RT310-TCP	stravovací terminál kontaktní, LAN rozhraní
RT310-TCP-	stravovací terminál pro připojení externí čtečky *, LAN rozhraní
RT310B-TCP	stravovací terminál bezkontaktní EMmarin, LAN rozhraní
RT310W-TCP	stravovací terminál pro připojení libovolné čtečky, LAN rozhraní
LED101	výdejní display, výška znaků 1x100 mm a 4x38 mm
LED 102	dvoumístný výdejní display, výška znaků 2x100 mm

* Terminál neobsahuje žádnou integrovanou čtečku, je připraven k použití při výdeji stravy ve spojení s externí čtečkou EDK4x, nebo EDK4x-LED.

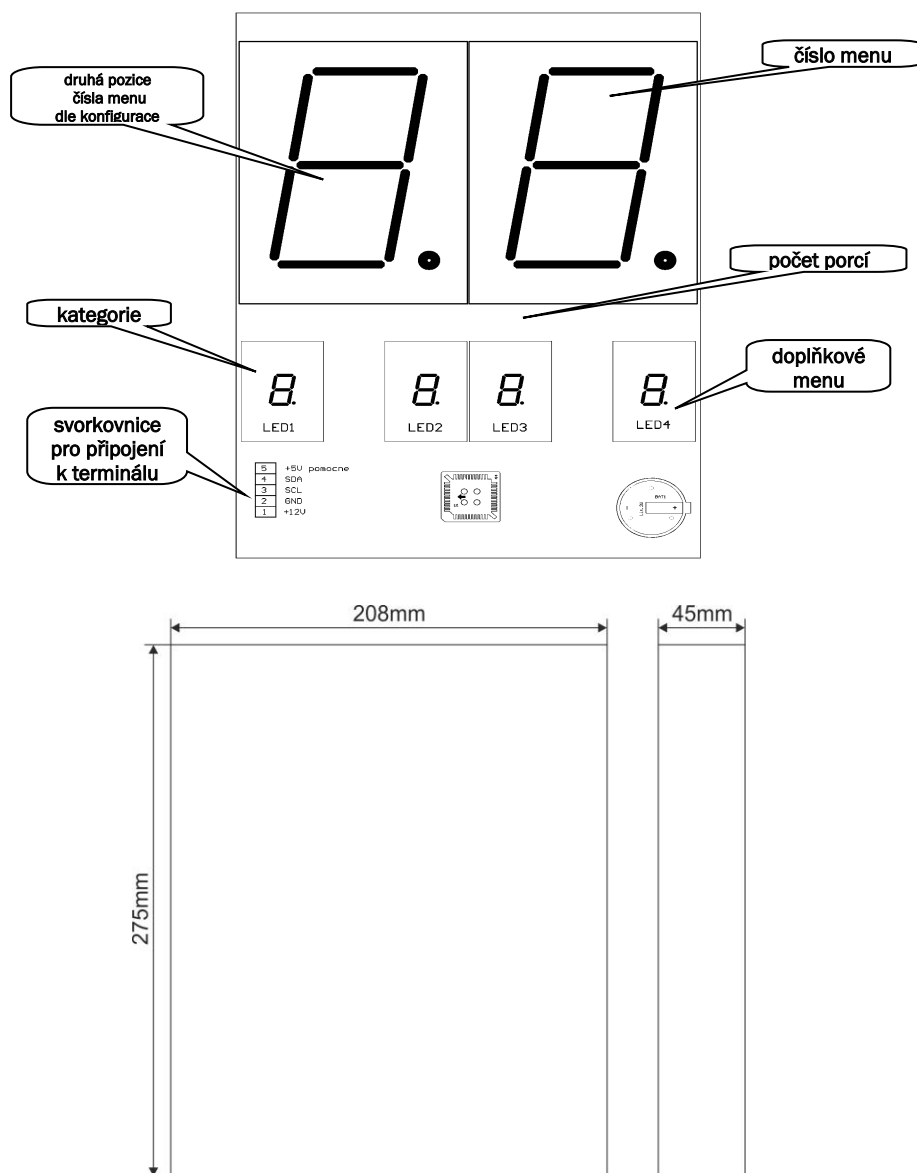


TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	RT310	RT310B	RT310W
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) +přídavná čtečka	120 mA (@12V DC) + přídavná čtečka	100 mA (@12V DC) + přídavná čtečka
Externí snímače	1x EDK2, EDK4	1x EDK2B, EDK4B	1x čtečka WIEGAND
Rozměry (v x š x h)	139 x 189 x 47 mm		
Krytí	IP 40		
Váha	630 g		
Pracovní teplota	-20 °C až +50 °C		
Skladovací teplota	-40 °C až +50 °C		
Výstupy	1x přepínací relé, 1x spínací relé, max. 30V / 2A data výstup pro EZS s přídavným modulem OEZS1		
Doba otevření zámků	max. 99 s		
Vstupy	2x galvanicky oddělený, aktivace napětím 4-30V DC		
Tamper	ANO		
Komunikační rozhraní	RS232, RS485 ETHERNET 10Mb v provedení -TCP		
Formát dat	serial ASCII, 9600, 19200, parita (N,E,O)		
Kapacita paměti karet	2500 (max. 5000 bez časových zón)		
Historie událostí	10 000 záznamů		
Počet časových zón	max. 500		
Typ média	DS1990A	EM40xx, EM41xx (125kHz)	dle typu čtečky
Kódování diakritiky	WIN1250		
Montáž	povrchově na zeď (4 upevňovací body) držák součástí		

Display pro zobrazení výdeje LED101



Typové označení	LED101
Napájecí napětí	DC 10 - 15V (typ. 12V)
Rozměry (v x š x h)	275 x 208 x 45 mm