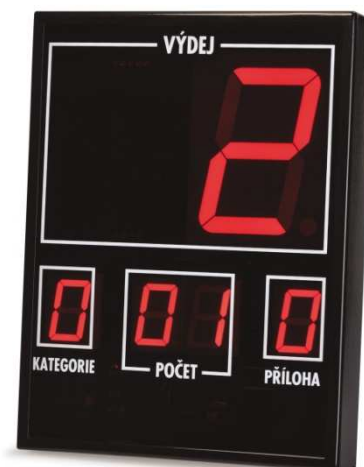




RT310B



LED101

Vlastnosti

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

Základní terminál pro objednávku nebo výdej stravy ■ Pomocí terminálu lze objednat, 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 bezkontaktními médii ■ Při použití u výdeje zajišťuje všechny řídicí funkce výdejního místa ■ Terminál ovládá také výdejní display LED101, který přehledně zobrazuje informace pro obsluhu výdeje.

Objednací kód	Popis
RT310	stravovací terminál kontaktní, RS232/RS485
RT310-TCP	stravovací terminál kontaktní, ETHERNET rozhraní
RT310B	stravovací terminál bezkontaktní, RS2328/RS485
RT310B-TCP	stravovací terminál bezkontaktní, ETHERNET rozhraní
RT310W	stravovací terminál pro připojení libovolné čtečky, RS232/RS485
RT310W-TCP	stravovací terminál pro připojení libovolné čtečky, ETHERNET rozhraní
LED101	výdejní display, výška znaků 1x100 mm a 4x38 mm



RS232
RS485



R2
LAN

Jako výdejní terminál mohou být použity RT310, RT310-TCP, RT310W, RT310W-TCP doplněné externí čtečkou

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení	RT310	RT310B
napájecí napětí	DC 10 – 15V (typ. 12V)	DC 10 – 15V (typ. 12V)
vstupní proud	60 mA (@12V DC)	80 mA (@12V DC)
varianta TCP	+40 mA (@12V DC)	+40 mA (@12V DC)
Y1, Y2 – spínané napětí	Max 100 V	Max 100 V
Y1,Y2 – spínaný proud	1 – 2 A	1 – 2 A
X1, X2 – aktivační napětí	5 – 30 V	5 – 30 V
pracovní teplota	-20 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C
krytí	IP40	IP40
rozměry v x š x h (max.)	187 x 140 x 50 mm	187 x 140 x 50 mm

Display pro zobrazení výdeje LED101

