

## Vlastnosti

- LED display 3 znaky
- numerická klávesnice
- port pro externí snímač ID
- akustická signalizace
- OFF-LINE paměť událostí
- indikace zaplnění paměti
- držák pro montáž na palubní desku nebo zeď
- napájení 12-24V



SD110

Speciální terminál, určený pro evidenci zaměstnanců při autobusové dopravě do zaměstnání ■ Může být použit také ve stravovacích systémech jako jednoduchý výdejní terminál pro jeden druh jídla ■ Výrazný display zajišťuje dobrou čitelnost za všech podmínek ■ Číselná klávesnice slouží pro snadné ovládání.

Princip práce autobusové evidence: Řidič v každé stanici zadává do terminálu aktuální cenu nebo tarif jízdného. Zaměstnanci se evidují pomocí svého identifikačního média a takto načtená data se přenášejí do mzdového systému pro vyúčtování srážkou ze mzdy. Karty lze také předem nabíjet a jízda je pak umožněna pouze s dostatečným kreditem. Přenos dat probíhá připojením terminálu k PC nebo pomocí WiFi.

Objednací kód	Popis
SD100	evidenční terminál pro autobusovou dopravu, RS232, bez čtečky
SD100-WiFi	evidenční terminál pro autobusovou dopravu, WiFi, bez čtečky
KABEL1	kabeláž pro připojení terminálu a čtečky přes palubní zásuvku zapalovače
KABEL2	kabelový set pro připojení k PC přes RS232, včetně napáječe
SD110	výdejní terminál pro stravovací systém, RS232/RS485, bez čtečky



Doporučený typ čtečky EDK2B-LED neb EDK2-LED.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení	SD110
napájecí napětí	DC 10 - 30V (typ. 12V)
vstupní proud	Max 40 mA (@12V DC)
externí snímač	EDK2-LED
rozměry (v x š x h)	230 x 116 x 47 mm
krytí	IP 40
váha	330 g
pracovní teplota	-20 °C až +50 °C
skladovací teplota	-40 °C až +65 °C
výstupy	1x spínací relé, Max 30V 2A
komunikační rozhraní	RS232, RS485
montáž	povrchově na zeď