

# Čtecí jednotka standardního terminálu 9x-9391



## Čtecí jednotka zasouvací



## Popis produktu

Čtecí jednotka slouží k identifikaci strávnicka na výdejním místě. Strávník zasune kartu do čtecí jednotky nebo přiblíží čip nebo bezkontaktní kartu ke čtecímu poli. Čtecí jednotka načte číslo karty nebo čipu a odešle jej do připojeného standardního terminálu, ve kterém dochází k dalšímu zpracování tohoto čísla.

- čtecí jednotka standardního terminálu
- načítá číslo karty nebo čipu pro další zpracování v systému

## Varianty produktu

**Čtecí jednotka k TS** je nabízena v různých variantách dle typu používaných identifikačních médií. Specifikace produktu se řídí následující tabulkou:

- 90-9391 Čtecí jednotka k TS VISz
- 91-9391 Čtecí jednotka k TS EM
- 92-9391 Čtecí jednotka k TS DALLAS
- 93-9391 Čtecí jednotka k TS VISz/EM
- 94-9391 Čtecí jednotka k TS Mif
- 95-9391 Čtecí jednotka k TS VISz/Mif
- 96-9391 Čtecí jednotka k TS EM/Mif
- 97-9391 Čtecí jednotka k TS VISz/EM/Mif

### Vysvětlivky:

**Identifikační média:** **VISz**-karty s čárovým kódem VIS, **EM**-bezkontaktní čipy nebo karty EM Marine, **DALLAS**-kontaktní čip DALLAS, **Mif**-bezkontaktní čipy nebo karty Mifare (Mifare Classic 1k, 4k, Mifare DESFire)

**TS**-standardní terminál VIS

# Čtecí jednotka standardního terminálu 9x-9391



---

## Technická specifikace

- připojení ke standardnímu terminálu pomocí speciálního rozhraní (TTL)
- typy standardně podporovaných médií:
  - Optická karta VIS
  - EM Marin 4102, 125 KHz
  - DALLAS
  - Mifare

## Typické užití

- jídelny základních, středních a vysokých škol
- závodní jídelny

## Nutné technické vybavení

- Terminály VIS s možností připojení externí čtecí jednotky VIS