

## 9x0-020260 Výdejní místo gLCD (TD70, TD72)

## 9x0-020270 Výdejní místo gLCD audio **Vyřazeno z produkce**

### Popis:

Výdejní terminál TD70/TD72 slouží ve stravovacích systémech jako terminál pro výdejní místo, které je díky grafickému LCD displeji schopno zobrazit více informací a umožňuje tím výdej více druhů, více porcí apod. Displej je dotykový, ovládá se dotykem prstu. Terminál je vybaven zvukovou jednotónovou signalizací.

Terminál lze umístit na otočný držák na zeď, případně i na stojanový držák přímo na výdejní pult.



Výdejní terminál TD70-8

### Základní technické parametry:

Rozměry (š x v x h): 200 x 150 x 70 mm (včetně montážního držáku hloubka 130 mm)

Velikost displeje (š x v): 115 x 90 mm

Teplotní rozsah: -20°C / +70°C

Napájení:

tónová signalizace 9-15V ss, do 3W (úsporný režim při nečinnosti 0,7W)

zvuková signalizace 9-15V ss, do 8W (úsporný režim při nečinnosti 0,7W **Vyřazeno z produkce**)

Konektory komunikace: RJ45

Konektor pro čtecí jed.: RJ12

Konektor pro ext. displej: RJ10

Stupeň IP krytí: IP30 – určen do vnitřního prostředí

Relativní vlhkost vzduchu: 0% - 65% nekondenzující

### Podmínky pro instalaci:

Pro instalaci terminálu je potřeba zvolit vhodné místo:

Terminál umístíme v dosahu a zorném poli kuchařky. Přitom dbáme na to, aby byl terminál umístěný mimo přímý odchod par z kuchyně a ohřevných van.

Čtecí jednotku umístíme v dosahu strážníků, aby se mohli pohodlně identifikovat.

Před instalací je potřeba připravit montážní otvory a zajistit přívod propojovací kabeláž.



Příprava montážního držáku a propojovací kabeláže pro terminál.

Propojovací kabeláž zakončená volně (bez zásuvky).



Propojovací kabeláž zakončená v zásuvce s konektorem RJ45.

Příprava montážního držáku a propojovacího kabelu pro čtecí jednotku.



Pohled na výsledný stav - terminál

... **čtecí jednotka**. Délka kabelu mezi čtecí jednotkou a terminálem nesmí být delší než 3m.

**Způsob montáže:**



**1. připevnění držáku ke zdi dvěma šrouby.** Doporučená výška 140-160cm. Držák je nutné umístit tak, aby terminál po nasazení měl dostatek prostoru i pro případné naklonění v horiz. i vertik. směru.



**2. šrouby musí být s rovnou hlavou ideálně v nerez provedení.**



**3. připojení terminálu k propojovací kabeláži - kabel UTP RJ45 pro napájení a komunikaci, kabel 6žil RJ12 od čtecí jednotky.**



**4. nasazení terminálu na držák.** Posunem platového držáčku na nerez držáku lze seřídít správnou výšku od hrany spodního krytu konektorů. Držák terminálu nastavte náklonem do optimální polohy a aretovacími šrouby na boku zajistěte.

Příklady instalací:

