

# Terminál s klávesnicí TK6x 710-022xx0



## Popis

Terminál výrobní řady 60 (TK60; TK62) má široké využití v produkci VIS díky své variabilitě. Terminál lze vybavit interní čtecí jednotkou pro různé typy identifikačních médií. Připojení k řídicímu PC je realizováno komunikací RS485. V případě požadavku na komunikaci po síti LAN lze dodat externí převodník komunikace RS485/LAN (tzv. X-port).

Je vyroben z odolného plastu z šedivé a černé barvy. Ovládací prvky jsou v barvě oranžové (číselná klávesnice, tlačítka pro potvrzení stavu a šipky pro posun). Ty se nacházejí na přední straně terminálu pod grafickým displejem, který zobrazuje různé informace podle způsobu použití terminálu. Otvory pro komunikační kabely se nacházejí na zadní straně terminálu, která je současně přizpůsobena pro k připevnění terminálu na požadované místo prostřednictvím kovového držáku. Podle způsobu použití je terminál vybaven čtecí jednotkou identifikačních médií. Přenos dat s řídicím počítačem je zabezpečen přes rozhraní RS 485 nebo po síti LAN. Tento terminál se používá v závislosti na řídicí aplikaci jako **objednací terminál** ve stravovacích systémech nebo jako terminál na **evidenci docházky**.

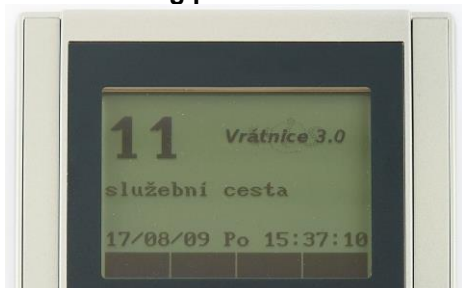
## Objednací terminál

Do terminálu se nahrají z řídicí aplikace objednávky strážníků na období určené pro objednávání. Strážník pak po identifikaci mění své objednávky pomocí tlačítek. Stavové údaje vidí na grafickém displeji. Své objednávky uloží strážník další identifikací nebo pomocí tlačítka OK. Objednávky strážníků jsou dále uloženy v paměti terminálu k dalšímu zpracování v programu **Stravné**.

## Docházkový terminál

Do terminálu se nahraje z řídicí aplikace seznam pracovníků a požadované typy průchodů s jejich obvyklými časy. Pracovník se při vstupu nebo odchodu identifikuje svým čipem a terminál uloží do své paměti typ průchodu nastavený pro daný čas. Pokud požaduje pracovník zaznamenat průchod jiný (například odchod k lékaři), navolí si tento typ pomocí tlačítek na terminálu a pak se identifikuje svým čipem. Všechny průchody jsou pak uloženy v paměti terminálu k dalšímu zpracování v programu **Vrátnice**.

Dialog pro docházku



Dialog pro objednávání



# Terminál s klávesnicí TK6x 710-022xx0

---

## Technické katalogové listy jednotlivých terminálů TK60

- [710-022000 TK62B-8 terminál s klávesnicí](#) (EM, 485)
- [710-022010 TK60B-E terminál s klávesnicí](#) (EM, Eth) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022100 TK60BZ-4 terminál s klávesnicí](#) (EM/VISz, 485) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022110 TK60BZ-E terminál s klávesnicí](#) (EM/VISz, Eth) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022202 TK62BF-8 terminál s klávesnicí](#) (EM/Mif, 485) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022210 TK60BF-E terminál s klávesnicí](#) (EM/Mif, Eth) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022300 TK60BFZ-4 terminál s klávesnicí](#) (EM/Mif/VISz, 485) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022310 TK60BFZ-E terminál s klávesnicí](#) (EM/Mif/VISz, Eth) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022400 TK60BD-4 terminál s klávesnicí](#) (DALLAS, 485) **Vyřazeno z produkce**
- [710-022410 TK60BD-E terminál s klávesnicí](#) (DALLAS, Eth) **Vyřazeno z produkce**

## Technické omezení

V duálním (EM/Mif) provedení externí čtecí jednotky nelze použít duální identifikační média EM/Mif (jsou vybavena **současně** technologií čtení EM a Mifare).

## Obchodní katalogové listy

- [Docházkové terminály](#)

## Ceníková čísla vzorů

### Objednací terminál na období

- 910-024210 Objednací terminál OMNO EM 485
- 940-024210 Objednací terminál OMNO Mif 485
- 960-024210 Objednací terminál OMNO EM/Mif 485
- 

### Docházkový terminál

- 910-056210 Docházkový terminál EM 485
- 940-056210 Docházkový terminál Mif 485
- 960-056210 Docházkový terminál EM/Mif 485

### Vysvětlivky:

**Identifikační média:** **EM**-bezkontaktní čipy nebo karty EM Marine, **Mif**-bezkontaktní čipy nebo karty Mifare (Mifare Classic 1k, 4k, Mifare DESFire)

**Propojení s počítačem:** 485-propojení seriovou linkou RS485

**Ostatní:** OMNO-objednací místo na období



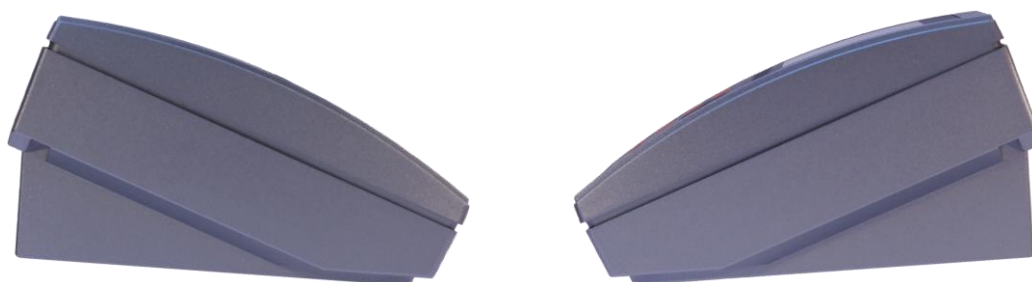
# Terminál s klávesnicí TK60 9x0-024x10

---

## Přední a zadní pohled



## Boční pohledy



## Spodní pohled

