

## Monitor aluljáróból vágányra

mod. TF01-02 (17")



Az LCD-TFT technológiával készült készülékek a vasúti utasinformáció területén kerülnek felhasználásra.

Ezek az eszközök a felépítésükből adódóan a következő információk kivetítésére alkalmasak: (célállomás, indulási idő, késés, indulás a vonatoknak egy adott vágányról)

A monitor az acél szerkezetnek és biztonsági üvegnek köszönhetően egy magasszintű ellenállást biztosít vandalizmus ellen is.

A rendszer optikai alaprésze egy LCD-TFT 17", 4:3 képfarmátumú, WXGA színes képernyő.

Ezek az eszközök az operációs rendszernek és az alkalmazott softwear-nak köszönhetően képesek a legkülönbélebb területeken, bármilyen információs képernyőt megjeleníteni. (webes alkalmazások, stb.).



| Konfigurációk                  | TF01-02-1FP         |
|--------------------------------|---------------------|
| <b>LCD</b>                     |                     |
| Technológia                    | TFT                 |
| Képernyőátmérő                 | 17"                 |
| Képfelbontás max. (pixel)      | 1280 x 1024 @ 75 Hz |
| Képfelbontás optimális (pixel) | 1024 x 768 @ 60 Hz  |
| Fényerő (cd/mq)                | 250                 |
| Kontraszt                      | 450:1               |
| <b>Energiafelvétel</b>         |                     |
| Pmax                           | 50 W                |
| <b>Méret (mm)</b>              | 900 x 342 x 75      |
| <b>Súly</b>                    |                     |
| Készülék (kg)                  | 20                  |
| <b>Védelmi szint</b>           |                     |
| Védettség                      | IP55                |