

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 képformátumú, WXGA színes képernyő.

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



Konfigurációk

TF01-02-1FP

LCD

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

Energiafelvétel

Pmax	50 W
------	------

Méreték (mm)	900 x 342 x 75
--------------	----------------

Súly

Készülék (kg)	20
---------------	----

Védelmi szint

Védettség	IP55
-----------	------