

## Indicatore di binario da sottopassaggio

mod. TF01-02 (17")



Dispositivi realizzati in tecnologia LCD-TFT, fanno parte di una linea di periferiche dedicate alla visualizzazione delle informazioni ai Viaggiatori in applicazioni autoferrotramviarie.

La struttura di questi tipi di dispositivi li rende dedicati alla visualizzazione di informazioni su eventi legati ad una particolare struttura (destinazione, orario, ritardo di partenza di treni da un dato binario o di bus da una data pensilina).

Il monitor ha caratteristiche di durata e resistenza ad atti vandalici date dalla struttura portante in acciaio e dal cristallo protettivo ad elevato grado di resistenza.

Il componente ottico di base del sistema è un display LCD-TFT 17", in formato video 4:3, WXGA a colori.

I dispositivi, grazie alle caratteristiche del sistema operativo e del software applicativo presenti a bordo, sono in grado di visualizzare qualsiasi tipo di schermata informativa in modo tale da permetterne l'utilizzo nei più svariati ambiti (applicazioni web, ecc.).



Indicatore di binario da sottopassaggio a LCD-TFT mod. TF01-02  
Vista frontale)

Configurazione	TF01-02-1FP
<b>LCD</b>	
<b>Tecnologia</b>	TFT
<b>Diagonale</b>	17"
<b>Risoluzione max. (pixel)</b>	1280 x 1024 @ 75 Hz
<b>Risoluzione ottimale (pixel)</b>	1024 x 768 @ 60 Hz
<b>Luminosità (cd/mq)</b>	250
<b>Contrasto</b>	450:1
<b>CONSUMI</b>	
<b>Pmax</b>	50 W
<b>INGOMBRO</b>	
<b>Dimensioni (mm)</b>	900 x 342 x 75
<b>PESO</b>	
<b>Dispositivo (kg)</b>	20
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	
<b>Grado</b>	IP55