

Indicatore di binario da marciapiede

mod. TL02-04

mod. TL02-05 (con Orologio)

Dispositivi realizzati in tecnologia LED, fanno parte di una linea di periferiche per la visualizzazione delle informazioni ai Viaggiatori in applicazioni autoferrotramviarie.

La struttura dell'area grafica del pannello a LED rende questo tipo di dispositivi 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).

Le elevate prestazioni ottiche di luminosità, contrasto ed angolo di visibilità ne permettono l'utilizzo in ambienti esterni con forte illuminazione, anche in presenza di luce solare diretta.

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 marciapiede LED
mod. TL02-04 (Vista frontale)



Indicatore di binario da marciapiede LED
mod. TL02-05 (Vista frontale)

Configurazione	TL02-04 (doppia faccia)	TL02-05 (doppia faccia)
LED		
Tecnologia		AllnGaP
Colore		Giallo
Tipo		Discreto
Diametro (mm)		4
Luminosità (cd/mq)		6000
Contrasto		> 5
CONSUMI		
Pmax (70% LED accesi a luminosità max)	500 W	550 W
Pmed (utilizzo tipico)	350 W	400 W
INGOMBRO		
Dimensioni (mm)	1350 x 747 x 350	1690 x 747 x 350
PESO		
Dispositivo (kg)	97	115
Staffa (kg)	37	40
GRADO DI PROTEZIONE		
Grado		IP55