

## Monitor riepilogativo A/P IP65

mod. TL14-00 (STTELEIN54)



Dispositivi per l'informazione realizzati in tecnologia LED per applicazione da esterno, adatti ad operare in condizioni ambientali severe, protetti contro le infiltrazioni di acqua e polvere senza compromettere la circolazione dell'aria necessaria allo smaltimento del calore generato dagli apparati elettronici interni grazie a speciali scambiatori di calore.

Fanno parte di una linea di periferiche per la visualizzazione delle informazioni ai Viaggiatori in applicazioni autoferrotranviarie o al Pubblico in ambienti fieristici o esercizi commerciali.

Data la struttura grafica del pannello a LED e dal dot-pitch, questi tipi di dispositivi permettono di visualizzare fedelmente qualsiasi layout generato a livello grafico.

Le elevate prestazioni ottiche di luminosità, contrasto ed angolo di visibilità ne permettono l'utilizzo anche in ambienti esterni.

Grazie alle caratteristiche di connettività del sistema operativo e del software dedicato presenti a bordo, si prestano all'utilizzo nei più svariati ambiti quali applicazioni web, animazioni, grafiche e testuali.

L'apparato è in grado di resistere agli atti vandalici ed ai danneggiamenti. E' dotato di dispositivi per limitarne gli accessi ai non addetti ai lavori, pur conservando un rapido accesso per la manutenzione essendo strutturato meccanicamente ed elettronicamente in maniera modulare, in modo da ridurre al minimo i tempi di intervento e quindi i tempi di fermo dovuti ai guasti e manutenzione.



Monitor riepilogativo A/P IP66 TL14-00  
(Vista frontale)



Configurazione	TL14-00
<b>LED</b>	
Tecnologia	AllnGaP
Colore	Giallo Ambra
Tipo	SMD
Area Grafica LED (H x V)	232 x 200
Passo LED (H x V mm)	2,6 x 2,6
Luminosità (cd/mq)	1300
Contrasto	> 4
<b>CONSUMI</b>	
Pmax (70% LED accesi a luminosità max)	250 W
Pmed (utilizzo tipico)	150 W
<b>INGOMBRO</b>	
Dimensioni senza staffa (L x H x P mm)	660 x 580 x 180
<b>PESO</b>	
Dispositivo (kg)	30
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	
Grado	IP65