



Paline informative *Serie Icarus*

Informazioni ovunque in tempo reale

Grazie alla connettività wireless UMTS, la palina *Icarus* può essere posizionata ovunque in modo rapido e semplice per fornire informazioni sull'arrivo degli autobus in tempo reale. L'uso di LED SMD bianchi assicura inoltre una leggibilità ottimale in tutte le condizioni meteorologiche.

Alimentazione fotovoltaica

La palina *Icarus* può essere dotata di pannello fotovoltaico e batteria di alimentazione per il funzionamento autonomo sia di giorno che di notte, senza bisogno della linea di alimentazione. L'installazione del modello fotovoltaico comporta meno permessi a livello burocratico e permette di evitare costi riguardo la posa dei cavi dati e alimentazione. In questo modo i passeggeri possono ottenere prima le informazioni di cui hanno bisogno.

Distribuzione informazioni in wireless

La palina visualizza informazioni testuali o grafiche quali: orari di arrivo degli autobus, data, ora e avvisi generici riguardo il servizio pubblico, anche in modo scorrevole. Tutti i messaggi possono essere consegnati in modalità wireless attraverso la tecnologia UMTS.

Manutenzione facile

Grazie al ridotto consumo di energia, all'eliminazione delle ventole di raffreddamento e all'utilizzo di componenti di alta qualità, la palina *Icarus* ha una lunga vita operativa e non ha bisogno di manutenzione preventiva.

Dati tecnici

Risoluzione:	120 × 64 pixel
Area attiva (L x A):	600 × 320 mm
Dimensioni (L x A x P):	710 × 412 × 90 mm
Tecnologia LED:	Bianchi SMD
Controllo luminosità:	Automatico
Contenitore:	Alluminio
Schermo protettivo:	6mm, antiriflesso, anti-UV, antivandalico in policarbonato
Grado di protezione:	IP65, IK08
Supporti:	“palo a V” oppure monopalo
Temperatura operativa:	Da -20°C a 55°C
Consumo:	60W tipico (230 V _{AC})
Alimentazione:	230 V _{AC} o pannello fotovoltaico con batteria
Connettività:	GPRS/UMTS, ETHERNET, RS422, Wi-Fi, RS232
Interfaccia di servizio:	WIFI 802.11 g, Host USB
Standard e direttive:	CE, EN 60950, EN 61000, EN 55022, EN 60068, EN 60529, EN 62262



Supporto “palo a V”
con pannello fotovoltaico



Supporto monopalo
con alimentazione 230V_{AC}



Supporto “palo a V”
con alimentazione 230V_{AC}

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito www.aesys.com

aesys

Via Pastrengo 7c - 24068 Seriate - BG - Italy
T. +39 035 29240 · F. +39 035 680030 · info@aesys.com