

Kövarnings-system, stor VMS

Artikelnr 51018-2

Vår kövarnings-VMS är utformad för att visa vägmärke A34 (Varning för kö) och avståndsangivelser med T1 eller T2. När en kö bildas, aktiveras skyltarna och visar A34 samt avstånd till köslutet med T2. Om kölängden ökar och köslutet flyttas, justeras A34 och avståndet på T2 dynamiskt. T1 visar vägsträckans längd och kan ställas in till ett fast läge i BerlexConnect, vilket innebär att avståndet inte ändras dynamiskt.

T2 visar avstånd till köslutet och uppdateras automatiskt när köslutet flyttas. A34 kan också tändas utan avståndsangivelse om kön börjar vid skylten, oavsett om T1 eller T2 används. VMS:en har en automatisk dimningsfunktion som justeras baserat på omgivningsljus, med ljussensorer både fram och bak.

Vår kövarnings-VMS kan monteras permanent eller användas mobilt på valfri bärare. All administration och inställningar sker online via BerlexConnect.

Förklaring av skyltar:

A34: Varning för kö.

T1: Visar vägsträckans längd.

T2: Visar avstånd till köslutet.



Tilläggstavla T1

Visar vägsträckans längd där det råder kö inom det anvisade avståndet.



Tilläggstavla T2

Visar avståndet till köslut. Avståndet ändras dynamiskt allt eftersom köslutet förflyttas.

Specifikationer

Storlek: Stor

Mått: 1650x2000x123 mm

Vikt: 72 kg

Spänning: 12 VDC

Klass: P3, IP56

Lampor: LED L3, R3, B6, C2

Kommunikation: 2G/3G/4G, operatörsberoende

Styrsystem: BerlexConnect

Driftavstånd: Obegränsat

Driftform: Realtidsuppdatering