



VS-20 - 8366.U50 - Visibilímetro Medidor de visibilidade em autopistas

- Mede a visibilidade sob todas as condições.
- Simples instalação e manutenção.
- O sensor da visibilidade mede a visibilidade até 16 km. Uma escala da medida até 3.000 medições é geralmente suficiente para aplicações do tráfego de estrada.
- O sensor da visibilidade é conectado ao módulo de OPUS-GMA, via 4 a 20mA.
- Um dispositivo que simula uma visibilidade definida é avaliada como uma opção.

Especificações técnicas

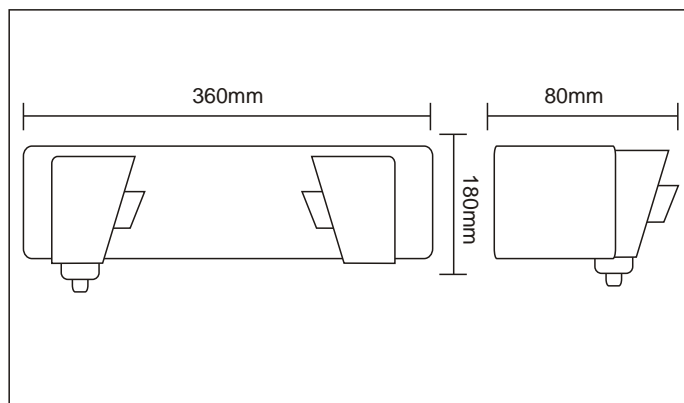
Unidades medidas: m
 Alimentação: 24VDC (22 a 28VDC) 3W
 Atualiza valores: 1m
 Incluso: Cabo de conexão
 Comprimento do cabo: 10m
 Grau de proteção: IP66
 Protocolo de comunicação: RS485 - 2 condutores - Protocolo UMB
 Sinal de saída: 4 a 20mA / 20 a 4mA
 Temperatura máxima de serviço: -40 a 60°C

Faixa de medição:

Visibilidade: 10 a 2000 m
 Precisão: +/- 10m ou +/-10%, o valor mais alto é o válido
 Princípio: Dispersão frontal

Dimensões

Dimensões: 360x180x80mm
 Peso: 4 kg
 Grau de proteção: IP66



Incluso no fornecimento

Cabo de conexão
 Manual

Acessórios (opcionais)

Conversor ISOCON UMB..... 8160.UISO
 Mastro de 4,5m galvanizado e basculado..... 8357.450
 Equipamento de ventilação..... 8366.UBEL
 Cabo de conexão..... 8366.UKAB10
 Set de calibração de visibilidade..... 8366.UKAL1
 Adaptador 24V/4A..... 8366.USV1
 Protetor de surto..... 8379.USP

Garantia

12 meses