



Mod. VIS-L

Sensore visibilità uso stradale

Caratteristiche principali

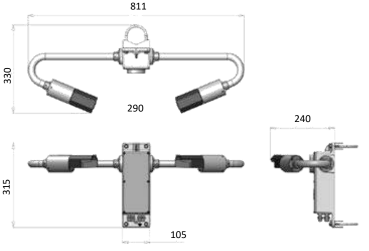
- Sensore misura visibilità preciso ed affidabile
- Dimensioni e peso contenuti
- Sistema di misura "forward scattered"
- Struttura in alluminio robusta e compatta
- Conforme allo standard WMO
- Precisione media 10%
- Disponibile con riscaldamento
- Conforme alle norme (€

Sensore professionale Biral ad alta precisione misura la visibilità su un campo da 10 a 7.500m. Il sensore è realizzato in conformità agli standard WMO (World Meteorological Organization). Uscita elettrica standard digitale RS485 o a richiesta 4÷20mA. Questo sensore si presta per applicazioni in svariati campi del monitoraggio ambientale ed è particolarmente indicato per il monitoraggio stradale. Di facile installazione, è possibile effettuare una periodica ricalibrazione in campo (con apposito kit) ed è protetto da sovratensioni e agenti corrosivi. Il sensore è predisposto per il fissaggio a palo mediante due collari regolabili

Campo di misura massimo	10 ÷ 7.500mt	
Risoluzione	10mt	
Accuratezza media	± 10%	
Tempo di risposta	sposta <10 s	
Trasduttore	Forward scattered	
Segnale di uscita	RS485 o 4÷20mA	
Temperatura di lavoro	-40°C ÷ +60°C (-50°c ÷ +60° con riscaldamento)	
Protezione	contro inversione di polarità e sovratensione	
Realizzato in	lega di alluminio verniciato, viterie in inox	
Alimentazione e consumo	10÷35Vdc, con riscaldamento max 25W@24Vdc	
Peso	4,3kg	

Dimensioni e collegamenti

Pin	Filo	VIS-L-B	VIS-L-C
1	Bianco	Out (+)	RS485-A
2	Verde	Out (-)	RS485-B
3	Grigio-arancio	GND	GND
4	Rosso	10÷35Vdc	10÷35Vdc
5	Rosso [0.75mm ²]	Riscaldamento (+)	Riscaldamento (+)
6 *	Nero [0.75mm ²]	Riscaldamento (-)	Riscaldamento (-)



Dimensioni in mm

Come ordinare

Sensor	Sensore di Visibilità Birale				
put	4÷20mA (specificare il range in fase d'ordine)		В		
Output	RS485 / Modbus (specificare il range in fase d'ordine)		С		
	CS05 – Cavo 5m sensor-datalogger			05	
ries	CS10 – Cavo 10m sensor-datalogger			10	
Accessories	CSxx – Cavo di lunghezza xx* m da specificare all'ordine			XX	
Acc	RS232/485 Interfaccia digitale per datalogger Nesa			RS	
	Riscaldamento (attivabile solo sul trasduttore o anche sui bracci di supporto, specificare nell'ordine)				
*specificare la lunghezza per le misure non standard Esempio di codice d'ordine VIS-L		С	10		