



QUICK START

Indicator Flat 3 - Vario - CAM

ALIMENTAZIONE

Opzioni: Kit alimentatore 230V, Kit alimentatore/batteria, Kit fotovoltaico.

START-UP

Dopo aver collegato il dissuasore di velocità all'alimentazione, il display a LED si avvia con il messaggio di accensione (188, VARIO, MATRIX OK). Segue la tensione della batteria, ad es. 12,6 per 12,6 Volt. Quando questa procedura di avvio è terminata il dispositivo è pronto per il funzionamento.

ORIENTAMENTO DEL DISPOSITIVO

Il dissuasore di velocità deve essere installato verticalmente rispetto alla carreggiata a 2÷4 m dal lato inferiore del dispositivo. Inizialmente il display deve essere orientato parallelamente alla carreggiata (Figura 2). A seconda della posizione e della distanza dalla corsia, l'area di rilevamento può essere modificata spostandosi lateralmente - max. 5° (Figura 3). Il rilevatore radar richiede una visuale libera dei veicoli, pertanto l'installazione dovrebbe essere evitata in curva. Un dispositivo molto inclinato o una strada con pendenze elevate possono ridurre la portata e la precisione delle misurazioni.

COMUNICAZIONE BLUETOOTH

Il dissuasore di velocità comunica tramite un'interfaccia wireless Bluetooth integrata. Se il tuo computer non dispone dell'interfaccia Bluetooth, puoi acquistare un "Dongle Bluetooth" per la tua porta USB. Gli smartphone/tablet con sistema operativo Android dalla versione 4.x possono essere collegati tramite Bluetooth con la nostra via-app. Se desideri connettere il tuo dispositivo tramite Bluetooth, troverai il dissuasore di velocità sotto un numero di serie (ad esempio VIASIS-17SC1395). Il codice PIN richiesto per connettersi è "1234" (a meno che non sia stato sostituito un codice individuale). Scansiona il codice QR (Figura 1) per il download dell'app.

POWER SUPPLY

Options: Power supply kit 230V, Power supply/battery kit, Photovoltaic kit.

START-UP

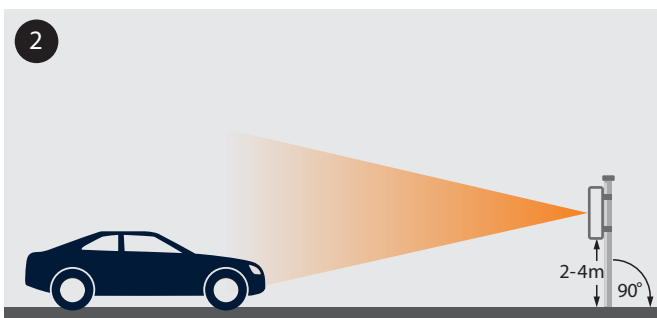
After connecting the speed display to the power supply the LED-Display starts with the power up message (188, VARIO, MATRIX OK). It follows the battery voltage e.g. 12.6 for 12.6 Volt. After the expiration of the display the speed display is ready for operation.

ORIENTATION OF THE DEVICE

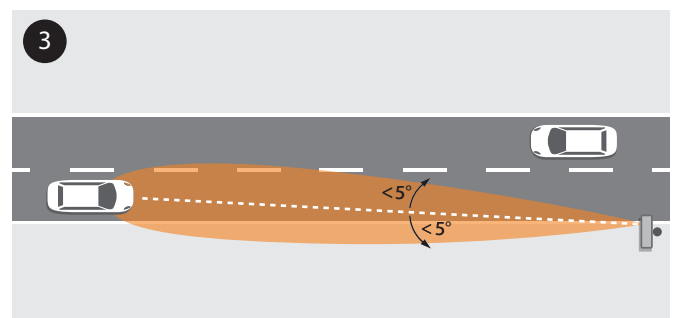
The speed display should be installed vertical to the roadway at 2÷4 m of the bottom line of the device. At first the display must be angled parallel to the roadway (Picture 2). Depending on the location and distance to the lane the detection area can be modified by moving to the side - max. 5° (Picture 3). The radar detector requires a clear view of the vehicles, so the installation should be avoided in a bend. A heavily inclined fixture or a road with steep gradient / rise can decrease the range and the precision of measurements.

BLUETOOTH COMMUNICATION

The speed display communicates via an integrated Bluetooth wireless interface. If your computer doesn't have the Bluetooth interface, you can purchase a "Bluetooth Dongle" for your USB port. Smartphones / Tablets with Android operating system from version 4.x can be connected by Bluetooth with our via-app. If you want to connect your device with Bluetooth, you'll find the viasis under a combination of the model and the serial number (e.g. VIASIS-17SC1395). The required PIN-code to connect is "1234" (unless you haven't substituted an individual code). Scan the QR code (Picture 1) to proceed with the app download.



Altezza di montaggio da 2 a 4 metri. Orientato verticalmente.
Mounting height in 2 to 4 meters. Oriented vertically.



L'orientamento orizzontale ottimizza l'area di rilevazione.
Horizontal turning optimizes the detection area.