



Dimensiones y peso:
37 x 26 x 23 cm - aprox. 3Kg



El detector de radar y la batería están detrás de las tapas frontales.

viacount II



Carcasa ligera



Modo oculto



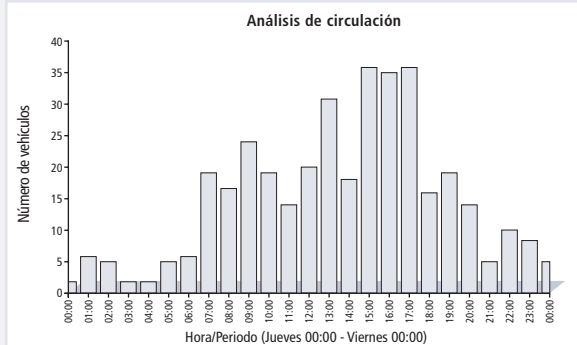
Almacenamiento de datos

El contador de tráfico compacto Viacount II es fácil de instalar en cualquier lugar. Tiene una carcasa pequeña, ligera y sólida que le da una gran movilidad. El largo tiempo de funcionamiento permite mediciones en las dos direcciones durante más de 2 semanas.

Especificaciones técnicas:

- Exacta medida de los datos: La velocidad, número de vehículos, clasificación de vehículos, la dirección y la distancia especificadas en segundos
- 10 clases de velocidades, 6 clases de vehículos posibles
- Rango de medida 1-255 km / h (1-159 mph)
- Ajustable para medir los vehículos que se acercan, los que se alejan o en ambas direcciones
- Almacenamiento de datos de 360.000 vehículos (4 MB), ampliables a 8 MB
- Interfaz de datos para una transferencia de datos rápida
- Comunicación y evaluación de los datos con el software Viagraph hasta 20 análisis distintos
- Altura de montaje posible entre 0,5 y 3,20 m
- Radar Doppler Integrado (24,165 GHz / 100mW EIRP)
- La medición es posible en dos direcciones
- Tiempo de funcionamiento prolongado (más de 2 semanas con una sola batería)
- Pequeño, ligero y con una carcasa muy sólida
- Asa de aluminio muy robusta
- Alta movilidad
- Comunicación Bluetooth (opcional)
- Transferencia automática de datos por correo electrónico (opcional)

Detalles:



Lugar: Campusallee 1, Leverkusen Operador: G. Brandtner
Hora de inicio: Domingo, 16.02.2014, 15:00 h Hora final: Lunes, 02/17/2014, 00:00 h

Análisis de frecuencia - Todos los vehículos

Velocidad						Total
< 10	71	10	0	1	0	82
< 20	152	123	7	7	4	293
< 30	222	775	44	59	22	1122
< 40	671	5107	201	359	107	6445
< 50	735	19624	555	597	108	21619
< 60	177	8139	213	95	9	8633
< 70	19	989	19	4	0	1031
< 80	7	110	4	0	0	121
< 90	1	16	0	0	0	17
< 100	0	3	0	0	0	3
Total	2055	34896	1043	1122	250	39366

Lugar: Campusallee 1, Leverkusen Operador: G. Brandtner
Hora de inicio: Domingo, 16.02.2014, 15:00 h Hora final: Lunes, 17.02.2014, 00:00 h