

# Geschwindigkeitsanzeigen - EVOLIS Vision - 2024

Abmessung: 710x770x160mm (BxHxT) | Gewicht: 9,2kg (ohne Batterie)  
 Modelle: EVOLIS Vision SOLAR oder EVOLIS Vision HYBRID (Strom - Akku oder Solar) - jeweils mit oder ohne SMILEY-Funktion Anzeige: 3 Ziffern (0 bis 999), Gr. 380x450 mm (BxH), Farben: grün/bernstein/rot, 3 LEDs/Reihe, inklusiv „Achtung“ (Warndreieck) SMILEYS-Funktion (Option): Grün – „lachend“ und Rot – „traurig“, GR. 300x300 mm, Anzeige im Wechsel mit der Geschwindigkeit Stromversorgung: Solar, Akku 12V22AH (Bleibatterie), 6,2kg, 181x167x76,2mm (BxHxT) oder Strom (220V mit Intelligenter Laderegelung)  
 Besonderheit: Alle Versionen können auch nur mit Batterie betrieben werden (mit 2 Akkus, 2 Wechselakkus und externen Ladegerät) Dopplerantenne: 24,125GHz bis 300m Reichweite und 33 Grad Erfassungswinkel | Sonderfunktionen: „Spion“ und „Antiwettrennen“ Frontseite: gewölbtes UV-behandeltes Polycarbonat mit rot/weiß Umrandung, Text Siebdruck: SIE FAHREN und km/h Gehäuse: ABS-Harz-Spritzguss, UV-beständig, grau, einteilig Struktur, IP65 Wasserdicht  
 Software: für PC und App für Smartphone (Android und iOS) bei allen Ausführungen inklusive (kostenlose Updates auf Lebenszeit), USB- und Bluetooth-Verbindung, Einstellung / Programmierung ist vor Ort am Gerät oder Ferngesteuert möglich. Verkehrsstatistik: Analyse in beiden Fahrrichtungen, Speicher 16MB (bis 5 Mio. FZG), Auswertung und exportierbar über Excel, CSV oder PDF, Auswertung von Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeiten, Anzahl der Fahrzeuge, Zeitstempel, Perzentile (V30/V50/V85)  
 Befestigungssatz: Universalhalterung ist bei allen Ausführungen inklusive (außer Stahlbänder)  
 Einfach zu installieren (durch 1-Mann Montage)  
 Kostenlos Telefonhotline (Installation / Nutzung / Konfiguration)  
 2-Jahre Garantie (Arbeitsstunden und Werksrücksendung - Hin - und Rückversandkosten - inklusive)  
 Herstellung: 100 % in EU, Konform mit den europäischen Normen  
 Lieferzeit: ca. 2 Wochen



## Geschwindigkeitsanzeigen EVOLIS Vision



Artikelnummer	Bezeichnung	Gesamtpreis netto
EPRA0164AA	Geschwindigkeitsanzeige <b>EVOLIS Vision SOLAR</b> , Solarbetriebene Version	€ 1.899,00
EPRA0202AA	Geschwindigkeitsanzeige <b>EVOLIS Vision SOLAR Smiley</b> , Solarbetriebene Version	€ 1.939,00
EPRA0165AA	Geschwindigkeitsanzeige <b>EVOLIS Vision HYBRID</b> , Elektrische und Solarbetriebene Version	€ 1.999,00
EPRA0203AA	Geschwindigkeitsanzeige <b>EVOLIS Vision HYBRID Smiley</b> , Elektrische und Solarbetriebene Version	€ 2.039,00

## Zubehör für Geschwindigkeitsanlagen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gesamtpreis netto
EACC0041AA	100 Watt Solarpanel mit Befestigungssatz aus Aluminium (ohne Stahlband)	€ 443,00
EACC0043AA	130 Watt Solarpanel mit Befestigungssatz aus Aluminium (ohne Stahlband)	€ 700,00
EACC0046AB	Akku 12V / 22Ah mit Verbindungskabel mit integrierter Sicherung (8A)	€ 73,00
02404	Externes Ladegerät 12 V mit Originalstecker	€ 144,00
EMEC0043AA	Montageschiene Vision, Zusätzliche Montageschiene für den bequemen Standortwechsel	€ 29,00
0809732	Zusätzliche Halterung für Solarpanel	€ 49,00

## Software für Geschwindigkeitsanlagen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gesamtpreis netto
EABO0005AA	ABO Evoweb Plattform, 24 Monate, für EVOLIS Vision Varianten	€ 195,00
EPCN0001AA	Option Connect 4G, für EVOLIS Vision Varianten	€ 235,00

### Versand Österreich

- 77-FVGA1 Fracht- und Verpackungskosten für 1 Stück Geschwindigkeitsanzeige € 100,00
- 77-FVGA2 Fracht- und Verpackungskosten für 2 Stück Geschwindigkeitsanzeige € 160,00
- 77-FVGA3 Fracht- und Verpackungskosten für 3 Stück Geschwindigkeitsanzeige € 200,00
- 77-FVGA4 Fracht- und Verpackungskosten für 4 Stück Geschwindigkeitsanzeige € 230,00

für das Zubehör: mit einem Gerät inklusive, für Nachbestellungen nach tatsächlichem Aufwand  
 Preise 2024: netto in Euro, ohne Versandkosten, Gültig bis auf Widerruf



Waidhofner Straße 2 | A-3335 Weyer

Tel.: +43(0) 73 53 / 22 436 Dw 10 | Mobil: +43(0) 676 / 444 68 64  
 office@sst.co.at | www.sst.co.at

