

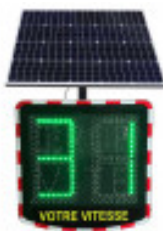
## Mobiles Solar-Radargerät

Reference: P9287



Dieses mobile Solar-Radargerät sensibilisiert die Verkehrsteilnehmer für Geschwindigkeitsüberschreitungen in Gemeinden und Ballungsräumen, indem es je nach gemessener Geschwindigkeit eine Verkehrssicherheitsbotschaft ausgibt.

Herstellungsland: Frankreich  
Lagerbestand verfügbar: Unbegrenzt: Produktion auf Anfrage  
Länge: 610 mm  
Menge pro Karton: 1  
Zusammensetzung: Edelstahl  
Zusammensetzung: Polycarbonate  
Breite: 95 mm  
Höhe: 610 mm  
Stückgewicht: 11.5 kg  
Produktverpackung: Ohne Einzelverpackung  
Mit LEDs?: oui  
Normen und Zertifikate: CE



Der Kauf und die Installation eines solarbetriebenen pädagogischen Radars ist ideal, um die Geschwindigkeit der Verkehrsteilnehmer in einer Gemeinde oder einem Ballungsgebiet zu messen. Dieses abschreckende Radar gibt seine Botschaft entsprechend der gemessenen Geschwindigkeit aus. Wenn ein Fahrzeug vorbeifährt, zeigt es die Geschwindigkeit an, mit der es fährt. Wenn das Fahrzeug mit der richtigen Geschwindigkeit fährt, wird die Geschwindigkeit grün angezeigt. Bei Geschwindigkeiten über 20 km/h kann nur die Meldung „ZU SCHNELL“ blinken.

Diese Art von pädagogischem Solarradar eignet sich perfekt für die Installation in einer Gemeinde oder einem Ballungsgebiet. Der geeignetste Ort für die Installation wäre an Stellen, an denen es am ehesten zu Geschwindigkeitsüberschreitungen kommt, wie z. B. auf langen Geraden oder an sensiblen Stellen wie in

der Nähe einer Schule oder einer Kurve.

Um das Radargerät an seiner Halterung zu befestigen, müssen lediglich Schrauben in die beiden Befestigungsschienen auf der Rückseite des Radargeräts eingeschoben werden. Diese Schrauben müssen dann mit parallel zu den Schienen verlaufenden Klammern verbunden werden. Die Klammern und das Radargerät umschließen dann den Mast, wodurch dieser festgehalten wird.

Option Befestigungsschellen (wenn Sie keinen Mast nehmen):

- Sie können Ihre eigenen Schellen verwenden, die dem Durchmesser Ihres Pfostens entsprechen.
- Andernfalls können wir Ihnen auf einfache Anfrage nach einem Kostenvoranschlag die passenden Schellen liefern. Bitte geben Sie bei der Bestellung den genauen Durchmesser Ihrer Halterung an.

Dank seiner Mobilität kann der Standort geändert werden, sodass Sie Ihren solarbetriebenen Geschwindigkeitwarner nach Belieben innerhalb der Stadt versetzen und an jedem Pfosten oder Laternenmast befestigen können. Dank seines Solarpanels kann er autonom mit Sonnenenergie betrieben werden und hat eine Autonomie von bis zu 7 Tagen ohne direkte Sonneneinstrahlung. Auf der Rückseite befindet sich eine integrierte Spannungsanzeige, mit der Sie den Ladezustand der Batterien überprüfen können.

Verkehrsradargeräte sind auch in Bereichen mit unterschiedlichen Verkehrsteilnehmern sehr wichtig: in der Nähe von Radwegen oder Schulen, wo aufgrund der Anwesenheit von Kindern eine angepasste Geschwindigkeit erforderlich ist.

Das solarbetriebene pädagogische Radargerät lässt sich leicht konfigurieren. Es ist mit einer Software ausgestattet, mit der Sie die erfassten Statistiken über einen USB-Anschluss abrufen können (die Informationen können direkt durch Anschließen eines leeren USB-Sticks abgerufen werden). So können Sie Informationen über die Anzahl der Fahrzeuge, die Fahrgeschwindigkeit und die Durchfahrtszeiten sammeln. Mit dem Kauf dieses mobilen solarbetriebenen Radargeräts können Sie eine genaue Überwachung durchführen und feststellen, ob auf der Straße, auf der das Radargerät installiert ist, eher mit Geschwindigkeitsüberschreitungen zu rechnen ist.

Gemäß dem Erlass vom 6. Dezember 2011 über die Beschilderung entspricht dieses pädagogische Radargerät den geltenden Normen und den europäischen Fertigungsnormen.

#### Technische Informationen:

- 8 programmierbare Schwellenwerte: 20/30/50... km/h
- Hochintensive LED-Anzeige
- Aufzeichnung in beiden Fahrtrichtungen in einer Entfernung von 150 m
- Funktioniert bis zu 1 Woche ohne Sonneneinstrahlung
- Lebensdauer der Batterie: zwischen 5 und 7 Jahren
- Möglichkeit, den Batteriestand über eine Spannungsanzeige abzurufen
- 85-W-Solarpanel mit 3 12-V-7-Ah-Batterien und einem Regler
- Eingehaltene Geschwindigkeit: grün
- Geschwindigkeit überschritten: rot wechselt mit der Meldung „zu schnell“ in orangefarbenen LEDs
- Installationsanleitung im Lieferumfang enthalten
- 2 Jahre Garantie, inklusive telefonischem Support