

# RC1 Remote Control für Speed Displays



## SPEED DISPLAYS TRAFFIC DETECTION

*Radar. Detection. Software.*

### Highlights

- Einfache Fernsteuerung von Sierzega Speed Displays vom Büro aus oder von unterwegs
- Website im „responsive Design“ - geeignet für mobile Geräte, wie Smartphones, aber auch für Tablets oder PCs, unabhängig vom Betriebssystem
- GPS zur Positionsbestimmung und Zeitsynchronisation
- GPRS Internetverbindung zur Datenübertragung
- Vor Ort Kommunikation über Bluetooth
- Zwischenspeicher für > 1 Mio. Datensätze
- Flexible Kalendersteuerung mit Einstellung verschiedener Betriebsarten für Feiertage oder Wochenenden, wie auch zur Programmierung von Schulzeiten oder Öffnungszeiten
- Kartendarstellung in der Website
- Website mit Datenauswertung und Diagrammen
- Temperaturanzeige
- Messung der Versorgungsspannung
- Automatische Benachrichtigung per SMS bei niedriger Batterieladung
- Tiefentladeschutz für Akkus

### Funktionen

Datenübertragung, Konfiguration und Kontrolle einer Geschwindigkeitsanzeige kann nicht einfacher sein als mit der neuen RC1 Remote Control.

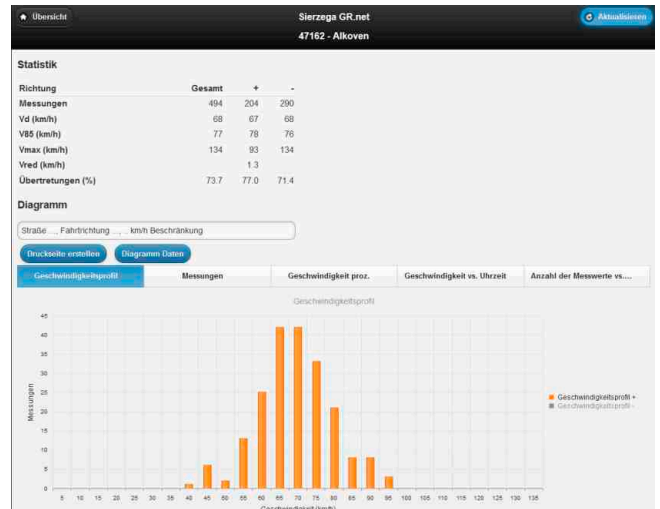
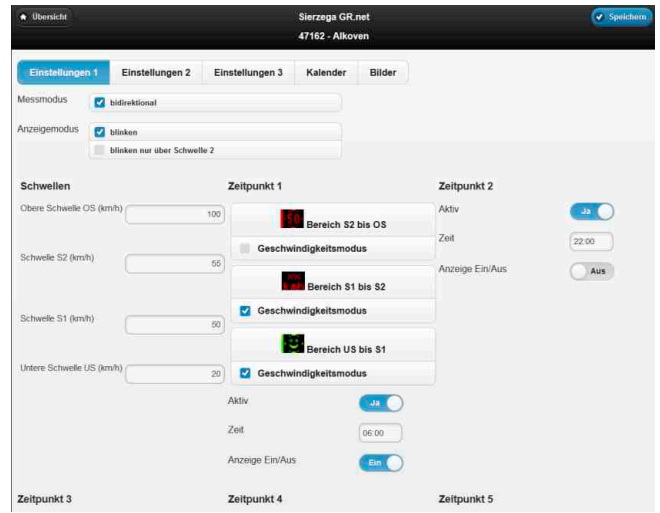
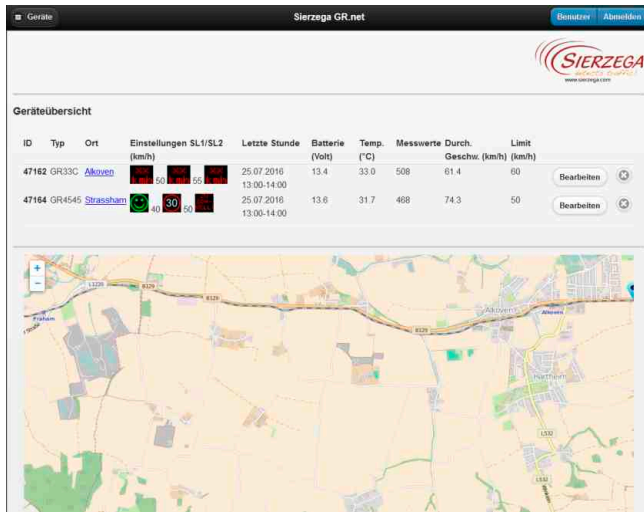
Über eine Website werden alle notwendigen Parameter eingestellt und gespeichert, die RC1 holt die Daten dann vom Server ab und nimmt die entsprechenden Änderungen am Display vor. Stündlich werden die aktuell gesammelten Verkehrsdaten übertragen und wieder am Server hinterlegt.

Auf der Startseite werden auch mehrere Speed Displays übersichtlich auf einer Karte dargestellt. Auf einen Blick ist der aktuelle Status einsehbar.

Es werden Datum und Uhrzeit der letzten Übertragung samt Batteriespannung, Temperatur, Anzahl der in der letzten Stunde gespeicherten Datensätze und Durchschnittsgeschwindigkeit dargestellt.



# Website



## Elektrische Daten

**Stromversorgung** 12V

**Stromverbrauch** < 0,1W  
Tagesdurchschnitt

## Mechanische Daten

**Abmessungen** 16 x 8 x 3,7 cm

**Gehäuse** PC Kunststoff

**Schutzart** IP66

**Betriebstemperatur** -25° bis 60°C

## Lieferumfang

- RC1 Remote Control für Sierzega Speed Displays
- Website-Zugang
- Befestigungsmaterial für var. Halterung VG2L
- Stromversorgungskabel 12V



© 2013-04 Sierzega Elektronik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die enthaltenen Informationen können ohne Benachrichtigung geändert werden.  
Valentinstraße 11 - A-4062 Thening - E-Mail: office@sierzega.com - Tel.: +43 7221 64 114 0



Sierzega ist von TÜV Austria EN ISO 9001 zertifiziert. Das Unternehmen entwickelt, produziert und liefert weltweit High-Tech Radaranlagen wie radargesteuerte Displays und Verkehrszählensysteme.

