

Die kompakte Wildwarnanlage WWA Solo System

Die Wildwarnanlage ist für eine Überwachung von Wildwechsellern auf gefährdeten Strassenabschnitten vorgesehen.

Mit dem System WWA Solo wird eine Lücke zwischen dem grossen Überwachungssystem WWA CAR und der kleinen Anlage WWA light geschlossen:

Funktionsweise:

Während der Dämmerung und in der Nacht wird ein Strassenabschnitt mittels Sensoren überwacht. Nähert sich nun das Wild der Strasse, wird dies erfasst und die Signale beginnen zu blinken. Nach ca. 30 – 60 Sekunden gehen die Signale wieder aus. Dank einer besondere Technik können mehrere Anlagen gleichzeitig betrieben werden.

Aufbau der Anlage:

Das System Solo wird immer als ganze Einheit montiert und betrieben. Die Anlage besteht aus 1-3 PIR-Sensoren der neusten Generation mit Reichweiten von 30 - 150 Meter, einem oder zwei Matrixsignalen, Steuerung mit Solarzelle und Montagestruktur, Masten mit Betonsockel.

Montage der Anlage:

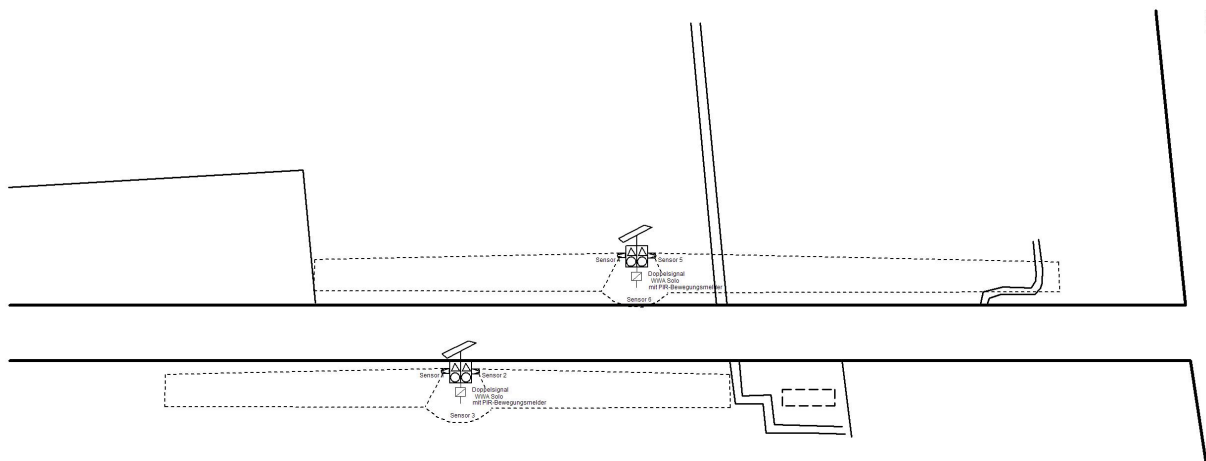
Dank dem kompakten Aufbau muss nur der Betonsockel am Strassenrand eingegraben und ausgerichtet werden. Die Erstellung vom Leitungsnetz und Strassenüberquerungen entfallen.



Kostenberechnung einer Anlage:

WWA-Solo Grundanlage mit 1 Matrixsignal, 1 Sensor 100m, 1 Steuerung mit Solarzelle, Betonsockel und Masten
Grundpreis exkl. MWST ohne Montage:

Preis auf Anfrage



Beispiel Gemäss Zeichnung mit 250 Meter Messdistanz:

Grundanlage mit 2 Zusatzsignalen und 4 Zusatzsensoren komplett