

Für Profis von **Profis**

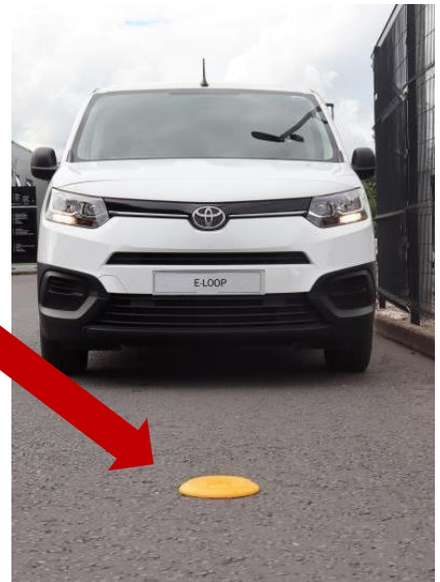
Induktionsschleife war gestern!

Endlich eine einfache & taugliche Lösung!



... ersetzt verdrahtete
Induktionsschleifen.

- spart enorm Montagezeit
- spart Geld
- ist veränderbar (auch später)
- Bis 10.000 kg belastbar



Lieferumfang:

- 1 x e-Loop
- 1 x 12-24VDC Empfänger
- 2 x Dübel Beton
- Anleitung

Montage

1. E-Loop Platz wählen
2. Empfänger montieren
3. Koppeln
4. Testen, ggfs. Position ändern
5. E-Loop endgültig montieren
6. Optional Feineinstellung
7. Dauer 30 Minuten

Detektion:

- Bis 1,5 m im Radius
- Bis 2 m in der Höhe



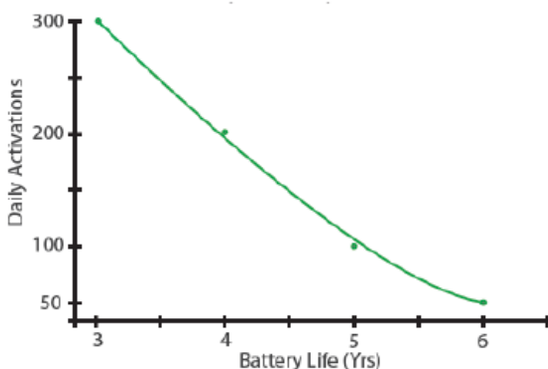
Loop Größe: 220 mm x 26 mm hoch
Belastbarkeit: 10.000 Kg
Beständigkeit: IP68 (Außen geeignet)
Sensitivität: 1,5m Radius x 2m Höhe
Batterie: 4x 3,6Volt 3600mA Li-Ion
Temperaturbereich: -20°C / + 80°C
Sendefrequenz: 433MHz Band
Kalibrierfähig auf die Umgebung



Empfänger: ca. 40 x 100 x 20 mm
Spannung: 10 – 36 Volt Gleichstrom
Nutzung: Bis 2 Stück Loop an einem Empfänger möglich
Reichweite: 50 (wie Handsender)
Antenne: Abschraubbar (F-Stecker)
Relais: Spannungsfrei schaltend

Einstellbares Relaisverhalten:

- Impuls schaltend (Werkseinstellung)
- Rastend bis nächstes Signal
- Geschlossen solange Signal ansteht.



Batterie Haltbarkeit bei Impulsbetrieb:

- 300 Impulse täglich ~ 3 Jahre
- 200 Impulse täglich ~ 4 Jahre
- 100 Impulse täglich ~ 5 Jahre
- 50 Impulse täglich ~ 6 Jahre