

# RAILALERT-Solarpanel

Artikel-Nr.: 204-210

## 100% autarker Betrieb

eines kompletten RAILALERT-Sets

## Flexible Montage

unter anderem am Antennenmast



## Technische Daten

Dimension (LxBxH): 645mm x 345mm x 200mm  
Gewicht: 3.8kg

Betriebsspannung: 12VDC  
Kabellänge: 1.1m  
Kabeltyp: PUR  
Kabel Polzahl: 2pol  
Steckertyp: CA 6 LD  
Leerlaufspannung: 24VDC  
Kurzschlussstrom: 1.6A  
Maximale Leistung: 30W

Montage: Secura Schnellverschluss für Mastmontage  
Temperaturbereich: (-40°C) - 85°C

Videos:



Verkehrstechnik  
Technique du trafic  
Traffic Control Engineering





## Eigenschaften

- Das Solarpanel generiert genügend Energie, um ein komplettes RAILALERT-Set autark zu versorgen
- Durch die flexible Möglichkeit der Mastmontage kann das Solarpanel auch am Antennenmast fixiert werden, wie alle anderen Module des RAILALERT Systems
- Das Solarpanel kann entweder direkt an der Basisstation oder am Long-Range-Funkmodul eingesteckt werden

## Zubehör



### RAILALERT Set

Artikel-Nr.: 204-001



### RAILALERT-Antennenmast

Artikel-Nr.: 204-150



### RAILALERT-Basisstation

Artikel-Nr.: 204-100



### RAILALERT-Radsensor

Artikel-Nr.: 204-110



### RAILALERT-Tellerhorn

Artikel-Nr.: 204-160



## Kontaktieren Sie uns

FRIKE electronic AG  
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen  
Switzerland  
+41 44 869 23 44, [info@frike.ch](mailto:info@frike.ch)  
[www.frike.ch](http://www.frike.ch)



Verkehrstechnik  
Technique du trafic  
Traffic Control Engineering