

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:





Eigenschaften

- Das Solarpanel generiert genügend Energie um eine Railalert Basisstation autark zu versorgen.
- Durch die flexible Möglichkeit der Rohrmontage 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 Funk am Antennenmast 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



FRIKE electronic AG
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen
Switzerland
+41 44 869 23 44, info@frike.ch
www.frike.ch