

Energiepaket SOLAR

für wavetec Speed Display

3-teilig,
bestehend aus:

- **Solar-Panel**
- **Halterung für das Solar-Panel,**
für die Anbringung am Mast
- **Solarregler,**
eingebaut

Anwendung bei Tag

Sie setzen ein wavetec Energiepaket SOLAR ein, um Ihr Speed Display unabhängig von einem permanenten Stromanschluss oder einem wiederaufladenden Akku zu betreiben.

Ihr wavetec Speed Display wird über das **Solar-Panel** mit Energie versorgt - durch Umwandlung des Tageslichtes in Energie.

Anwendung bei Tag und Nacht (Option)

Um einen durchgängigen 24 h-Betrieb auch bei schlechten Tageslichtverhältnissen und in der Nacht zu gewährleisten, empfehlen wir optional den **zusätzlichen Einsatz eines Akkus**:

Hierbei wird das Speed Display bei Tag und guten Lichtverhältnissen über die **Solarversorgung** betrieben. Mit der überschüssigen Energie wird der Akku über den Solarregler geladen, so dass das Speed Display bei schlechten Tageslichtverhältnissen und in der Nacht über den **geladenen Akku** versorgt werden kann.

Besondere Merkmale

Solar-Panel

- Hochleistungs-Solarmodul
- 60 Watt
- Maße: 830 x 550 mm

Halterung für das Solar-Panel

- Schraubschelle für Flächen und Masten bis zu 60 mm Durchmesser,
- Neigung einstellbar
- Material: Aluminium

Solarregler

- fest eingebaut im Gehäuse des Speed Displays

Montage

- Die komplette Installation des Energiepaketes Solar ist auf Stecker vorbereitet



Technischer Überblick

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Solar-Panel | | |
| | Hochleistungs-Solarmodul | 60 Watt |
| | Maße | 830 mm x 550 mm |
| Halterung für das Solar-Panel | | |
| | Neigung | einstellbar |
| | | bis 60 mm Mastdurchmesser |
| | Material | Aluminium |
| Solarregler | | |
| | | 5 Ampere |
| | | eingebaut im Gehäuse des Speed Display |