



**Art-Nr. 322/603**

**Hersteller-Nr. 65909**

## Solar Laderegler

**wentronic**  
SOLUTIONS

### Informationen

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Maße (B x H x T) | 154 x 46 x 104 mm    |
| Packmaß          | 15,4 x 10,4 x 4,6 cm |
| Gewicht          | 566 g                |
| Bruttogewicht    | 620 g                |

Nutzen Sie die Kraft der Sonne! Dank der fortschrittlichen MPP-Technologie wird die erzeugte Solarenergie effizient auf die Batterie übertragen, sodass jeder Sonnenstrahl optimal genutzt werden kann. Die Automotive-Steckerverbinder bieten Plug & Play in Kombination mit Verpolungsschutz. Der Solar-Laderegler bietet in Verbindung mit dem angeschlossenen Display eine intuitive Bedienoberfläche, die das Einstellen und Überwachen unkompliziert gestaltet. So behalten Sie stets die Kontrolle und können sich auf optimale Ergebnisse verlassen.

- maximaler Wirkungsgrad dank MPP-Technologie\* (Maximum Power Point)
- anschließbares Display über CI-BUS\*
- robustes Aluminium-Gehäuse
- kompatibel mit allen gängigen Batterietypen
- Ladung von Bord- und Starterbatterie
- Verpolungsschutz am Automotive-Steckverbinder
- Lademanagement für Erhaltungs- und Nachladung
- LCD-Statusanzeige zeigt Ladestrom, erzeugte Energie, Leistung oder Batteriespannung an
- Anschluss des Batterie-Temperatursensors über CI-BUS
- lüfterloses Konzept

### Spezifikationen

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -20 °C – +85 °C |
| IP-Schutzklasse    | IP20            |
| Nennleistung       | 460 W           |
| Nennspannung       | 12 V            |
| Nennstrom          | 30 A            |
| Typ                | WTS-SCC 30      |