

**Art.-Nr: NVGS2101WL**

**Einzelbatterieversorgung**

**NVG+Wireless Professional (WL) / 210 W/1h, - W/3h, - W/8h,  
230 V (SIN)**

Einzelbatterieversorgung mit Ausgangsspannung: 230V AC Sinusspannung 2-Adersystem bis max. 500m Entfernung. Für die Versorgung von 1 oder 2 Leuchten mit Leuchtstofflampen, Glühlampen oder LED-Leuchten bei 100% Lichtstrom.



Technischer Aufbau gem. DIN V VDE 0108-100 und DIN EN 60598-2-22. Mit Tiefentladeschutz und integrierter Wiedereinschaltsperrre, Schwellwertschaltung. Zur Versorgung dient ein wartungsfreier langlebiger und gasdichter PB-Akku. Die vollelektronische und zeitgesteuerte Ladung sorgt für eine erhöhte Akkulanglebdauer. Die LED-Funktionskontrollanzeige zeigt Betriebszustände oder Fehler. Über den eingebauten Taster (nicht bei WL) ist die manuelle Auslösung der Prüfung möglich.

Kabelllose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional.

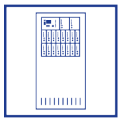


Mehr Informationen  
[www.rp-group.com/de/item/NVGS2101WL](http://www.rp-group.com/de/item/NVGS2101WL)



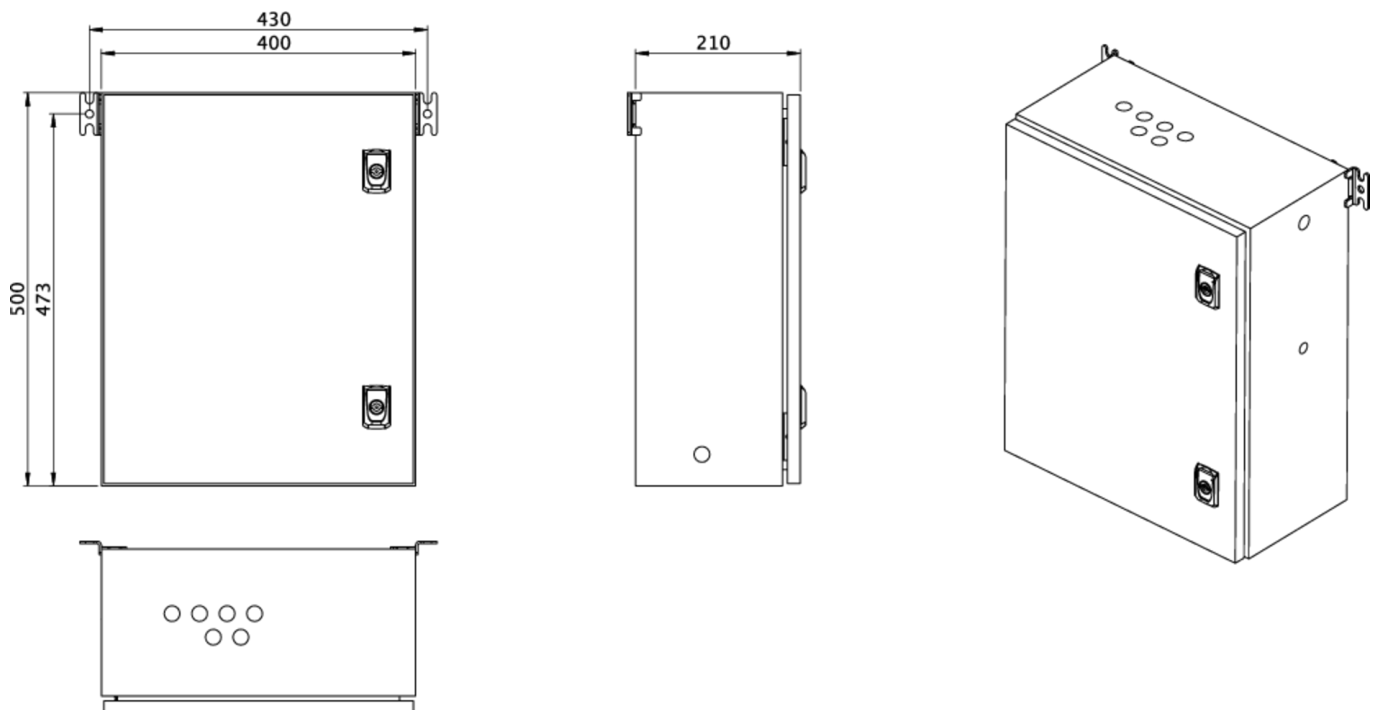
## TECHNISCHE DATEN

Zertifizierung	CE, WEEE
Lader	Ja
Batteriefach	Ja
Versorgungsleistung 1 h (max.)	210 W
Versorgungsleistung 3 h (max.)	- W
Versorgungsleistung 8 h (max.)	- W
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V (SIN)
Material	Stahlblech
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Schutzklasse	IP54
Tiefe	210 mm
Breite	400 mm



Höhe	500 mm
Gewicht	kg
Zolltarifnummer	85389091
GTIN	4262483027721

### TRANS.MASSZEICHNUNG



Stand: 16.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.