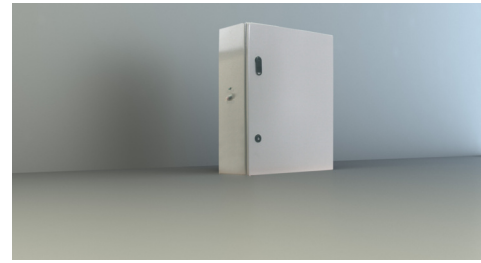


## Art.-Nr: NVGS403WL

### Einzelbatterieversorgung

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 Akku-Lebensdauer. Die LED-Funktionskontrollanzeige zeigt Betriebszustände oder Fehler. Über den eingebauten Taster (nicht bei WL) ist die manuelle Auslösung der Prüfung möglich.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/NVGS403WL](http://www.rp-group.com/de/item/NVGS403WL)



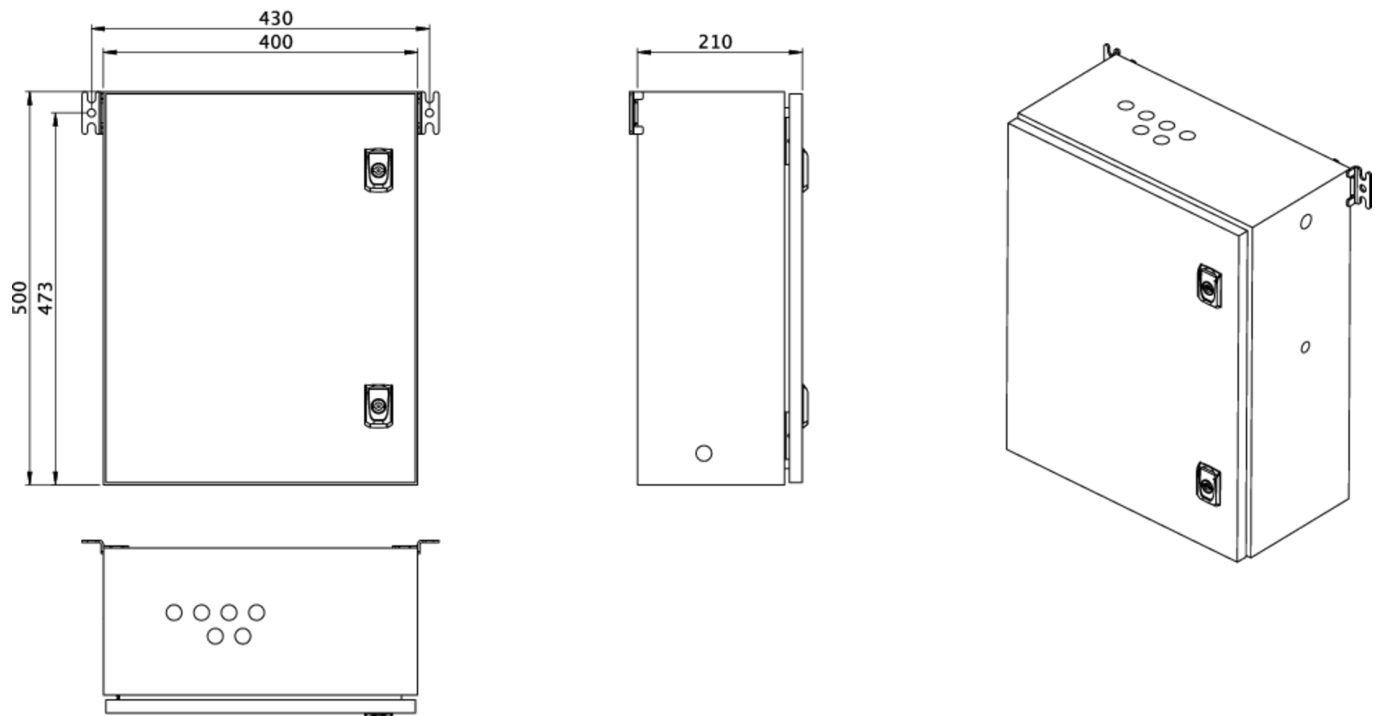
#### TECHNISCHE DATEN

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Einschübe                      | - Stk.     |
| Anzahl Stromkreise             | 2          |
| Lader                          | Ja         |
| SAM Module                     | Nein       |
| IO Module                      | Nein       |
| CCIF                           | Nein       |
| Vernetzbar                     | Nein       |
| Abgang USV                     | Nein       |
| Batteriefach                   | Ja         |
| Versorgungsleistung 3 h (max.) | 40 W       |
| Eingangsspannung AC            | 230 V      |
| Eingangs frequenz              | 50 / 60 Hz |
| Ausgangsspannung AC            | 230 V      |
| Material                       | Stahlblech |
| Gehäusefarbe                   | Lichtgrau  |
| Schutzklasse                   | IP54       |
| Schutzklasse                   | IP54       |



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Tiefe           | 210 mm   |
| Breite          | 400 mm   |
| Höhe            | 500 mm   |
| Gewicht         | kg       |
| Zolltarifnummer | 85389091 |

### TRANS.MASSZEICHNUNG



Stand: 23.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.