

# Backup Box



## Einfach

Automatische Umschaltung



## Zuverlässig

Backup Power bei Stromausfall

| Technische Daten                   | Backup Box-B0                    | Backup Box-B1              |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| <b>AC Ausgang (Netzgebunden)</b>   |                                  |                            |
| Netzanschluss                      | Einphasig                        | Dreiphasig                 |
| Betriebsspannung                   | 220 V / 230 V                    | 380 V / 400 V              |
| AC - Netzfrequenz                  | 50Hz / 60Hz                      |                            |
| Spannungsbereich AC                | 198 V ~ 253 V                    | 342 V ~ 440 V              |
| <b>Spannungsbereich AC</b>         |                                  |                            |
| <b>AC Ausgang (Backup)</b>         |                                  |                            |
| Lastanschluss                      | Einphasig                        | Einphasig                  |
| Nennspannung                       | 220 V / 230 V                    | 220 V / 230 V              |
| AC-Frequenz                        | 50Hz / 60Hz                      |                            |
| Maximale Scheinleistung            | 5000 VA                          | 3300 VA                    |
| Maximaler Ausgangsstrom            | 22,7 A                           | 15,2 A                     |
| Umschaltungszeit                   | < 3 Sek.                         |                            |
| <b>AC Eingang (Wechselrichter)</b> |                                  |                            |
| Nennspannung                       | 220 V / 230 V                    | 380 V / 400 V              |
| AC-Frequenz                        | 50Hz / 60Hz                      |                            |
| Kompatible Wechselrichter          | SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1 | SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1 |
| <b>Allgemeine Daten</b>            |                                  |                            |
| Betriebstemperaturbereich          | -20 °C bis +45 °C                |                            |
| Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb   | 0% RH bis 100% RH                |                            |
| Abmessungen (B*H*T)                | 400 x 350 x 130 mm               |                            |
| Gewicht                            | 11 kg                            |                            |
| Schutzart                          | IP 65                            |                            |



solo solar

Beratung, Verkauf & Installation von Solaranlagen

Emmerstrasse 3  
8192 Glattfelden  
078 956 15 66

Türliackerstrasse 15  
8304 Wallisellen  
044 830 50 50