# BACKUP

# Interfaccia di Backup SolarEdge Home Monofase, per l'Europa

BI-EU1P



### Versatile Interfaccia di backup

- Fornisce automaticamente alimentazione di backup ai carichi domestici in caso di interruzione della rete
- Flessibilità nella scelta dei carichi da alimentare in backup: l'intera casa o carichi selezionati
- Soluzione scalabile per supportare maggiore potenza e maggiore capacità
- Integrazione perfetta con l'Inverter Hub SolarEdge Home per gestire e monitorare sia la generazione fotovoltaica che l'accumulo di energia



# / Interfaccia di Backup SolarEdge Home

## Monofase, per l'Europa

BI-EU1P

|   | BI-EU1P <sup>(1)</sup>  | UNITÀ           |
|---|---|-----------------|
| COLLEGAMENTO ALLA RETE  |   | <b>\</b>        |
| Ingresso corrente CA  | 100   | А               |
| Tensione in CA Fase - Neutro (min/nom/max)                            | 184 / 230 / 264   | V               |
| Intervallo di frequenza CA  | 50 / 60   | Hz              |
| Tempo di commutazione da connesso alla rete a non connesso alla rete  | < 3   | sec             |
| USCITA VERSO IL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBL                          | JZIONE  |                 |
| Uscita della corrente CA massima                                      | 100   | А               |
| Tensione in CA da Fase a Neutro (min/nom/max)                         | 184 / 230 / 264   | V               |
| Intervallo di frequenza CA  | 50 / 60   | Hz              |
| Categoria di sovratensione  | III   |                 |
| FUNZIONI AGGIUNTIVE   |   |                 |
| Tipologie di reti supportate  | TT, TN-S, TN-C-S <sup>(2)</sup>   |                 |
| Funzionamento durante il backup                                       | Disconnessione dalla rete esterna di Fase + N;<br>Collegamento da PE a Neutro sul lato carico / possibilità di configurazione<br>di disconnessione sulla rete interna |                 |
| Comunicazione   | RS485 e Network SolarEdge Home <sup>(3)</sup>   |                 |
| Contatore di energia (per importazione/esportazione)                  | Integrato <sup>(3)</sup> , 1,25% di precisione  |                 |
| Controllo manuale sul dispositivo di interconnessione della microrete | Sì  |                 |
| CONFORMITÀ AGLI STANDARD  |   | <u> </u>        |
| Sicurezza   | IEC/EN 62109-1  |                 |
| Emissioni   | IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12, EN55011   |                 |
| SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE  |   |                 |
| Inverter supportati   | Inverter Hub SolarEdge Home - Monofase  |                 |
| Sezione trasversale del conduttore CA dalla rete/carichi              | 6 – 25  | mm <sup>2</sup> |
| Diametro del pressacavo di rete/carichi                               | 14 – 22   | mm              |
| Sezione del cavo di comunicazione                                     | 0.2 – 1.5   | mm <sup>2</sup> |
| Diametro del pressacavo di comunicazione                              | 5 – 15  | mm              |
| Peso  | < 5   | kg              |
| Rumorosità  | < 50  | dBA             |
| Intervallo di temperatura di esercizio                                | Da -40 a +50  | °C              |
| Intervallo di umidità relativa  | 0 - 100   | %               |
| Classe di protezione  | IP65 - Per esterni e interni  |                 |
| Dimensioni (A x L x P)  | 390 x 238 x 147   | mm              |
| Grado di inquinamento   | 3   |                 |
| Classificazione altitudine massima                                    | 2000  | m               |

<sup>(1)</sup> Applicabile per PN BI-NEUNU-1P-01.

<sup>(2)</sup> Per altre tipologie consultare il supporto SolarEdge.

<sup>(3)</sup> In attesa del supporto del firmware.