



Checklist relativa all'installazione del VARTA pulse/ pulse neo / element:

Dati del cliente

Cognome, nome _____
Via + n. _____
E-mail _____

N. telefono _____
CAP+ località _____

Installatore certificato:

Nome azienda _____
di installazione _____
Via + n. _____
N. telefono _____

Nome _____
Operatore _____
CAP + località _____
E-mail _____

Fornitura VARTA pulse / pulse neo:

- Sistema ad accumulo:
 - 1 x modulo batteria
 - 1 x invertitore per batterie
 - 1 x lamiera portante
 - 1 x cappuccio
 - 1 x fascio di cavi pre-montato
- Carico aggiunto:
 - 1 x sensore della corrente (50 A)
 - 20 m cavo del sensore RJ12
 - 1 x connettore CA
 - 4 x viti di fissaggio per il modulo batteria
 - 3 x viti di fissaggio per il cappuccio

Fornitura VARTA element:

- Livello di smontaggio element 6:
 - 1 x caricabatteria
 - 1 x fasci di cavi di comunicazione
 - 1 x cavi potenza
- Livello di smontaggio element 9:
 - 2 x caricabatteria
 - 2 x fasci di cavi di comunicazione
 - 2 x cavi potenza
- Livello di smontaggio element 12:
 - 2 x caricabatteria
 - 2 x fasci di cavi di comunicazione
 - 2 x cavi potenza.
- Carico aggiunto
 - Sensore della corrente VARTA Split Core
 - 20 m cavo del sensore RJ11,
 - 1 x connettore CA,
 - 8 x viti di fissaggio per il/i modulo/i batteria.

Dati del sistema ad accumulo:

Numero di serie: _____

Avvertenze di sicurezza

- Lette

Connessione alla rete VARTA pulse / pulse neo:



VARTA

- 240 V AC, 50 Hz

Connessione alla rete VARTA element:

- 400 V CC, trifase, 50 Hz

Luogo di installazione:

- All'interno della casa
- Umidità dell'aria < 80%
- Rilevatore di fumo raccomandato
- Temperatura ambiente 5 °C - 30 ° C
- Elevazione < 2000 m al di sopra del livello del mare
- VARTA pulse / pulse neo: Superficie della parete piana min. 200 cm x 90 cm
VARTA element: pavimento orizzontale min. 70 cm x 55 cm
- Influenza a opera di fonti di calore esterno esclusa
- Distanza laterale > 15 cm
- Distanza dall'alto > 30 cm
- Distanza dalla ventilazione > 100 cm
- Spazio davanti all'armadio > 120 cm

Installazione:

- Trasporto esclusivamente in veicoli chiusi
- Danni all'imballaggio riconoscibili
- L'indicatore di urti indica il colore rosso (VARTA element)

- Preparazione del collegamento elettrico
- Appendere (VARTA pulse / pulse neo) / installare (VARTA element) e collegare l'accumulatore di energia

- Montaggio del modulo batteria
 - Verifica del cablaggio
- Chiusura dell'accumulatore di energia
- Eventualmente sensore della corrente VARTA Split Core

Prima messa in funzione:

- Accensione (tasto on/off)
- Collegare l'accumulatore di energia con la rete domestica
Alternativa: collegare l'accumulatore di energia con il cavo di rete al computer



VARTA

- Registrazione in qualità di installatore con inserimento della password
- Esecuzione della configurazione del software
- Data impostata
- Ora impostata
- Numero di serie dei moduli batteria inserito
- Test funzionale
- Riavvio
- Lista degli errori letta
- Conclusione configurazione
- Invertitore PV collegato tramite Sunspec (VARTA pulse neo / element)

L'impianto è stato realizzato secondo le regole della tecnica valide e

il gestore ha ricevuto istruzioni circa l'utilizzo Sì No

Il gestore è stato informato circa l'uso conforme Sì No

La messa in funzione dell'unità dell'accumulatore di energia è stata eseguita il:

Portale VARTA Storage – Registrazione accumulatore di energia

- Registrazione della garanzia portale VARTA – Parte installatore entro 20 settimane dalla consegna
 - Connessione Internet stabilita (condizione preliminare per la garanzia online)
- Informazioni al cliente finale circa la sua parte per la registrazione della garanzia – entro 4 settimane dalla messa in funzione