FRONIUS IG 15 / 20 / 30 / 40 / 60 / 60 HV



Inverter per impianti fv per connessione a rete



Egregio Cliente!

Introduzione

La ringraziamo per la fiducia dimostrataci e ci congratuliamo con Lei per aver preferito un prodotto di alta tecnologia Fronius. Le presenti istruzioni La aiuteranno a conoscere meglio il prodotto che ha acquistato. Leggendo attentamente le istruzioni conoscerà le molteplici potenzialità del Suo apparecchio Fronius. Solo così potrà sfruttarne al meglio le caratteristiche.

La invitiamo ad osservare attentamente le norme di sicurezza e ad assicurarsi che il luogo d'impiego del prodotto sia il più sicuro possibile. Un utilizzo corretto del Suo apparecchio ne favorirà la durata e l'affidabilità, che sono i presupposti per l'ottenimento dei migliori risultati.

Norme di sicurezza

PERICOLO!

"PERICOLO!" indica un pericolo direttamente incombente.Se non lo si evita, le conseguenze possono essere la morte o ferite molto gravi.

ATTENZIONE!

PRUDENZA!

"**PRUDENZA!"** indica una situazione potenzialmente pericolosa. Se non la si evita è possibile che si producano danni di leggera entità a persone e

"ATTENZIONE!" indica una situazione potenzialmente pericolosa. Se non la si evita, le conseguenze possono essere la morte o ferite molto gravi.

AVVERTENZA!



"AVVERTENZA!" indica la possibilità che si creino situazioni di lavoro pericolose e che si producano danni alle attrezzature.

Importante!

"**Importante!**" indica consigli per l'utilizzo dell'attrezzatura o altre informazioni particolarmente utili. Non si tratta della segnalazione di una situazione pericolosa o che può generare danni.

Se nel capitolo "Norme di sicurezza" trovate uno dei simboli raffigurati, dovete prestare particolare attenzione.

Indicazioni generali



L'apparecchio è costruito secondo lo stato più avanzato della tecnica e nel rispetto delle norme di sicurezza riconosciute. Comunque, in caso di utilizzo non conforme o errato esiste pericolo per

- l'incolumità e la vita dell'utente o di terzi,
- l'apparecchio ed altri beni materiali dell'utente,
- l'efficienza di utilizzo dell'apparecchio.

Tutte le persone che hanno a che fare con la messa in funzione, la riparazione e la manutenzione dell'apparecchio devono

- possedere una qualifica adeguata,
- essere in grado di effettuare installazioni elettriche e
- leggere attentamente le presenti istruzioni, attenendovisi scrupolosamente.

Le istruzioni d'uso devono sempre essere conservate sul luogo d'impiego dell'apparecchio. In aggiunta alle istruzioni d'uso dovranno essere messe a osservate le norme generali e locali per la prevenzione degli infortuni e la tutela dell'ambiente.

Indicazioni generali (continuazione) Le istruzioni d'uso devono sempre essere conservate sul luogo d'impiego dell'apparecchio. In aggiunta alle istruzioni d'uso dovranno essere messe a disposizione e osservate le norme generali e locali per la prevenzione degli infortuni e la tutela dell'ambiente.

Tutte le indicazioni di sicurezza e di pericolo che si trovano sull'apparecchio - dovranno essere mantenute leggibili

- non dovranno essere danneggiate
- non dovranno essere rimosse
- non dovranno essere coperte con adesivi o scritte.

Le posizioni delle indicazioni di sicurezza e di pericolo sull'apparecchio sono descritte nel capitolo "Indicazioni generali" delle istruzioni d'uso

I guasti che possono pregiudicare la sicurezza devono essere riparati prima di accendere l'apparecchio.

Si tratta della vostra sicurezza!

Uso appropriato



L'apparecchio va utilizzato esclusivamente per l'impiego secondo i fini per cui è previsto.

Un utilizzo diverso o che vada oltre i campi d'impiego descritti sopra è da considerarsi inappropriato. In questo caso il costruttore non sarà responsabile dei danni.

Per uso appropriato dell'apparecchio si intendono anche i seguenti punti:

- la lettura completa di tutte le indicazioni contenute nelle istruzioni d'uso, le indicazioni relative alla sicurezza e ai pericoli e il loro rispetto
- il rispetto di tutti gli interventi di controllo e manutenzione
- il montaggio secondo le istruzioni per l'uso

Seguire anche le seguenti norme se attinenti:

- norme riguardanti il gestore d'energia elettrica
- indicazioni del produttore di moduli solari

Condizioni ambientali



L'utilizzo o la conservazione dell'apparecchio in condizioni non conformi a quelle riportate di seguito verranno considerati come uso improprio. In questo caso il costruttore non risponderà dei danni.

Per informazioni più dettagliate sulle condizioni generali ammesse consultare i dati tecnici delle istruzioni per l'uso.

Personale qualificato



Le informazioni relative all'assistenza riportate nelle presenti istruzioni per l'uso sono riservate esclusivamente al personale specializzato. Uno schock elettrico può avere esiti mortali. Non effettuare manovre diverse da quelle descritte nella documentazione, nemmeno se si è esperti nel settore.



Tutti i cavi e le condutture devono essere ben fissati, integri, isolati ed opportunamente dimensionati. Far riparare immediatamente da un tecnico autorizzato i collegamenti non ben fissati e i cavi laschi, danneggiati o sottodimensionati.



La manutenzione e la riparazione devono essere effettuate unicamente da specialisti autorizzati.

Per le parti non originali non esiste garanzia che siano sicure e in grado di resistere alle sollecitazioni. Usare solamente ricambi di consumo originali (ciò vale anche per le parti standard).

Non eseguire modifiche e nemmeno inserire o aggiungere parti all'apparecchio senza l'autorizzazione del costruttore.

Sostituire immediatamente i componenti non in perfetto stato.

Misure di sicurezza sul luogo d'impiego Per l'installazione d'apparecchi con prese per l'aria accertarsi che l'aria di raffreddamento possa circolare liberamente da e nelle apposite entrate ed uscite. Far funzionare l'apparecchio soltanto con il tipo di protezione indicata sulla targhetta.

Misure per i dispositivi elettromagnetici



Durante l'installazione assicurarsi che non si verifichino disturbi elettromagnetici alle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Installazioni elettriche



Effettuare le installazioni elettriche soltanto secondo le rispettive norme e disposizioni nazionali e regionali.

Misure di protezione ESD



Pericolo di danni ai componenti elettronici per la scarica elettrica. Durante la sostituzione e l'installazione dei componenti osservare le rispettive misure di protezione ESD.

Misure di sicurezza per il normale funzionamento



Utilizzare l'apparecchio solamente se tutti i dispositivi di protezione sono completamente funzionanti. Dispositivi di protezione non perfettamente funzionanti possono

- essere pericolosi per la vita dell'utente o di terzi,
- danneggiare l'apparecchio o altri oggetti
- compromettere l'efficienza dell'apparecchio.

Far riparare da uno specialista autorizzato tutti i dispositivi di sicurezza non perfettamente funzionanti prima di accendere l'apparecchio.

Non bypassare mai i dispositivi di sicurezza o metterli fuori uso.

Marchio di sicurezza



Gli apparecchi con il marchio CE sono conformi ai requisiti di base della direttiva relativa alle apparecchiature a bassa tensione e alla compatibilità elettromagnetica. Per informazioni più dettagliate su questo argomento vedere l'appendice o il capitolo "Dati tecnici" della documentazione).

Smaltimento



Non gettare l'apparecchio tra i rifiuti domestici.

Conformemente alla Direttiva Europea 2002/96/CE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla rispettiva applicazione nell'ambito giuridico nazionale, le apparecchiature elettroniche usate devono essere raccolti separatamente e recuperate ecologicamente. Provvedere alla restituzione dell'apparecchio usato presso il proprio rivenditore oppure informarsi sull'eventuale presenza di un sistema di raccolta e smaltimento autorizzato nella propria zona.

La mancata osservanza di questa Direttiva UE può avere ripercussioni potenzialmente pericolose sull'ambiente e sulla salute!

Sicurezza dati



L'utente è responsabile della protezione dei dati settati in fabbrica. Il produttore non risponde della perdita di eventuali regolazioni personalizzate.

Copyright



Il copyright per le presenti istruzioni d'uso appartiene al produttore.

Il testo e le figure corrispondono allo stato della tecnica nel momento in cui le istruzioni venivano stampate. Riservato il diritto di apportare modifiche. Il contenuto delle presenti istruzioni non giustifica alcuna pretesa da parte dell'acquirente. Ringraziamo per le proposte di miglioramento che vorrete inviarci e per la segnalazione di eventuali errori.

Indice

Protezione antinfortunistica personale	4
Siculezza	4 /
Senarazione galvanica	– 4
Controllo della rete	– 4
Generatore fotovoltaico	5
Collegamento alla rete	
Spina DC	5
Spina AC	5
La formula di sicurezza	6
Norme e prescrizioni	6
Dichiarazione di conformità	6
Informazioni generali	7
Funzionamento di un impianto fotovoltaico	7
Informazioni generali	7
Il Vostro tetto è il Vostro generatore	7
L'elettricità viene convertita sotto il tetto	8
ILEPONIUS IC nel sistema fotovoltaico	٥
Informazioni generali	9 Q
Trasformazione della corrente continua in corrente alternata	J
Funzionamento completamente automatizzato	. 3 Q
Trasformazione della tensione e senarazione galvanica	. 0
Controllo di rete	10
Eunzione segnalazioni e comunicazione dati	10
I Vostri vantaggi	. 11
	10
	12
II FRONIUS IG	12
Funzionamento	12
Fase di partenza	12
Descrizione FRONIUS IG (carrozzeria per interni)	14
Descrizione FRONIUS IG (carrozzeria per esterno)	15
LED stato di funzionamento	16
Funzionamento	18
Display	18
Informazioni generali	18
Descrizione dei tasti	18
Simboli	18
Navigazione su display	19
Illuminazione display	19
Livello menù	20
Selezione del modo d'indicazione	20
Scorrere le diverse funzioni d'indicazione	21

I modi d'indicazione	. 21
Descrizione dei modi d'indicazione	. 21
Descrizione dei valori indicati	. 22
Modo d'indicazione "Now"	. 23
Modo d'indicazione "Day / Year / Total"	. 26
Menù di settaggio	. 29
Descrizione dei punti del menù	. 29
Modo d'indicazione "Setup"	. 30
Come entrare nel menù di settaggio	. 30
Come scorrere i punti del menù	. 30
Regolazione dei punti del menù	. 31
Ulteriori informazioni	. 41
Estensioni del sistema	. 41
Ventilazione forzata	. 42
Istruzioni per l'installazione	. 43
Come aprire la carrozzeria	. 44
FRONIUS IG (carrozzeria per interno)	. 44
FRONIUS IG (carrozzeria per esterno)	. 45
Montaggio	. 46
Criteri generali per il posizionamento dell'apparecchio	. 46
Criteri generali per il posizionamento dell'apparecchio per interno	. 46
Criteri generali per il posizionamento dell'apparecchio per esterno	. 46
Montaggio del supporto a parete per l'apparecchio per interno	. 48
Montaggio del supporto a parete per FRONIUS IG Outdoors (appar. per esterno)	. 49
Collegamento	. 52
Collegamento ai moduli solari e alla rete I moduli solari Controllo di rete Impianti con più convertitori Varianti di collegamento 1. Morsettiera 2. Spina DC 3. Spine DC collegamento a spina AC 4. FRONIUS IG Outdoors (carrozzeria per esterno)	. 52 . 52 . 52 . 52 . 53 . 53 . 53 . 54 . 55 . 57
Messa in funzione	. 58
Configurazione dell'inverter	. 58
Configurazione effettuata in fabbrica	. 58
Configurazione personalizzata	. 59
LocalNet	. 59
Estensioni del sistema / principio delle schede	. 59
Datalogger	. 60
Scheda COM	. 60
Inserire la scheda, FRONIUS IG (per montaggio interno)	. 60

Configurazione	62
Esempio	62
Diagnosi di stato e soluzione	63
Codici di servizio visualizzati Segnalazione di servizio Codici generici di servizio Guasto totale II FRONIUS IG con diverse parti Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Assistenza clienti	63 63 64 64 65 66 67 68 70 71
Appendice	72
Dati tecnici	72
Fronius IG 15 / 20 / 30	72
Fronius IG 40 / 60 / 60 HV	73
Norme e direttive osservate	74
Formula di garanzia e responsabilità	75
Formula di garanzia e responsabilità	75
Caratteristiche della garanzia	75
Durata della formula di garanzia	76
Prova per la garanzia	76
Smaltimento	76
Riciclo	76
Dichiarazione di conformità CEE	77

Protezione antinfortunistica personale

Sicurezza

Attenzione! L'uso improprio e sbagliato può causare gravi danni alle persone e alle cose. La messa in funzione del Vostro apparecchio FRONIUS IG può essere effettuata soltanto da personale specializzato e soltanto nel rispetto delle norme tecniche. Prima della messa in funzione e di qualsiasi intervento di manutenzione leggere assolutamente il capitolo "Norme di sicurezza".

Carrozzeria La zona dei collegamenti può essere aperta soltanto da installatori qualificati.

Aprire la zona dei collegamenti attacchi soltanto in condizioni di totale assenza di tensione.

La zona chiusa separatemente del sistema di produzione dell'energia può essere aperta esclusivamente da personale di servizio specializzato della Fronius e in condizioni di totale assenza di tensioni.

Separazione galvanica Per la sua struttura e modalità di funzionamento il FRONIUS IG offre la massima sicurezza sia nel montaggio come nel funzionamento. La separazione galvanica totale tra corrente continua e alternata garantisce la massima sicurezza possibile.

> Il FRONIUS IG si assume il compito di controllare la rete intendendo con questo la messa in pratica delle misure attive di protezione antinfortunistica personale e dell'apparecchiatura.

Controllo della In presenza di funzionamenti di rete non regolari (ad es. spegnimento della rete, interruzione) il FRONIUS IG reagisce immediatamente ed interrompe l'alimentazione nella corrente di rete.

Il FRONIUS IG è dotato di varie possibilità di controllo di rete:

- Controllo della tensione
- Controllo della frequenza
- ENS (opzionale)

L'opzione ENS è prescritta soltanto in alcuni paesi ed è disponibile tra le possibilità offerte dal FRONIUS IG. In ogni caso si applicano comunque le misure di sicurezza e le modalità integrate di misurazione presenti di serie nel FRONIUS IG.

Controllo di rete (Continuazione)	Un altro elemento nella catena della sicurezza è il controllo permanente della rete, esercitato dal nostro dispositivo ENS. L'ENS riconosce le varia- zioni di rete anormali anche dovute ad un improvviso innalzamento dell'impedenza di rete.							
	Oltre al controllo permanente della rete svolto dal FRONIUS IG stesso anche l'ENS assicura che in caso di caduta di rete (spegnimento da parte del fornitore d'energia o danni ai cavi) s'interrompa immediatamente l'alimentazione.							
	In questo modo s'impedisce con sicurezza l'insorgenza di tensioni perico- lose ai cavi. Questo aspetto garantisce un contributo fondamentale alla prevenzione dei rischi d'infortunio per il personale addetto alla manutenzi- one.							
Generatore fotovoltaico	Prima di collegare i moduli solari controllare se il valore della tensione indicato dal produttore coincide con quello reale.							
	Durante la misurazione della tensione accertarsi che i moduli solari fornis- cano una tensione a vuoto più elevata alle temperature basse e ad irradi- azione solare costante.							
	Ad una temperatura esterna di - 10 °C la tensione a vuoto dei moduli solari non deve in nessun caso superare i 500 V - oppure a 530 V per l' IG 60 HV. Per i coefficienti di temperatura validi per il calcolo della tensio- ne teorica in folle, a - 10 °C, vedere il foglio dati relativo ai moduli solari.							
	Se si supera una tensione a vuoto di 500 V - oppure a 530 V per l'IG 60 HV - dei moduli solari il FRONIUS IG si guasta e decadono tutti i diritti di garanzia.							
Collegamento alla rete	Il collegamento alla rete elettrica pubblica può essere effettuato esclusiva- mente da un elettricista autorizzato.							
Spina DC	Avvertenza! Se è in dotazione, non staccare mai dai contatti la spina DC dei moduli solari durante l'alimentazione del FRONIUS IG. Prima di staccare la spina DC staccare sempre la protezione della distribuzione domestica.							
Spina AC	Avvertenza! Staccare il collegamento a spina soltanto in totale assenza di tensione e se si è staccata la protezione della distribuzione domestica.							

La formula di sicurezza

Norme e prescrizioni	Il Vostro apparecchio FRONIUS IG soddisfa tutte le normative e prescri- zioni competenti in materia.
	Tra queste in particolare vi sono le seguenti:
	 Direttiva 89/336/CEE compatibilità elettromagnetica Direttiva 93/68/CEE marcatura CE Norme europee EN 50 081-1, EN 50 082-2, EN 61 000-3-2 "Direttiva per il funzionamento in Parallelo degli Impianti a Produzione Autonoma d'Energia Fotovoltaica con Rete a Bassa Tensione Fornita dall'Ente Erogatore d'Elettricità ", pubblicata dall'Associazione delle Aziende Elettriche Tedesche (VDEW) "Direttive Tecniche per il Funzionamento in Parallelo degli Impianti a Produzione Autonoma d'Energia Fotovoltaica con Rete a Bassa Tensio- ne Fornita dall'Ente Erogatore d'Elettricità ", pubblicata dall'Associazione delle Aziende Elettriche Austriache "Requisiti di Sicurezza per gli Impianti a Produzione d'Energia Fotovol- taica" (ÖNORM/ÖVE E2750), nei punti in cui queste norme riguardano l'invertitore.

Dichiarazione Le rispettive dichiarazioni di conformità si trovano in appendice a queste istruzioni per l'uso.

Informazioni generali

Funzionamento di un impianto fotovoltaico

- Informazioni generali L'energia solare prodotta in tutto il mondo corrisponde complessivamente all'incirca a 1.540.000.000.000.000 kWh/anno (1.540 Peta kWh/ anno). Questo dato è pari a 15.000 volte il consumo di corrente elettrica in tutto il mondo. Ci congratuliamo con Voi per aver scelto di utilizzare attivamente la più grande fonte energetica esistente sul pianeta. L'effetto fotovoltaico fu osservato la prima volta nel 1839 dal fisico Alexandre-Edmond Bequerel. Il termine fotovoltaico deriva dalla forma d'energia utilizzata da questa tecnologia, il raggio di luce, che è costituito da particelle piccolissime denominate fotoni.
- Il Vostro tetto è il Vostro generatore
 Per semplificare le nostra spiegazione partiamo da una semplice cella solare in silicio. Recuperando per un attimo dalla memoria le nostre nozioni di fisica, ricordiamo che nel suo livello energetico esterno il silicio è dotato di quattro elettroni che si muovono attorno al nucleo atomico, i cosiddetti elettroni di valenza. I fotoni, cioè la luce solare, penetrano nelle celle solari apportando energia agli elettroni di valenza. Successivamente l'elettrone si separa dall'atomo di silicio lasciando a quest'atomo una carica positiva.

Per consentire il movimento degli elettroni liberi verso una precisa direzione e creare così una corrente, la cella deve essere dotata di due estremità, anteriore e posteriore, dotate di polarità diverse.

Gli atomi di silicio presenti nella parte anteriore vengono integrati con una minima quantità di atomi di fosforo che possiedono un elettrone di valenza in più. Nella parte posteriore della cella s'introducono invece, oltre agli atomi di silicio, anche degli atomi di boro, che sono dotati soltanto di tre elettroni di valenza.

La differenza tra le cariche che viene così a prodursi tra il polo positivo e il polo negativo genera un flusso di elettroni, cioè la corrente elettrica.

Molte di queste celle solari messe insieme e applicate in una struttura in vetro formano uno dei Vostri moduli solari.

Il Vostro tetto è il Vostro generatore (Continuazione)



La potenza in uscita e la tensione aumentano mediante l'utilizzo combinato di diversi moduli solari. Mettendo insieme i moduli solari in serie si aumenta sia la potenza sia la tensione.

Collegando parallelamente diverse stringhe si aumenta al massimo la potenza e la corrente, mentre la tensione rimane la stessa. L'insieme di tutti questi moduli collegati parallelamente e in serie viene definito generatore solare.

L'elettricità La corrente continua prodotta dai moduli solari può essere convogliata nella rete pubblica oppure utilizzata per l'uso privato, se precedentemente trasformata dal convertitore. Questo è il lavoro principale svolto dal Vostro FRONIUS IG.

II FRONIUS IG nel sistema fotovoltaico

InformazioniII Vostro FRONIUS IG è un convertitore solare d'ultima generazione.generaliL'apparecchio è il più complesso elemento di giunzione tra i moduli solari
e la rete elettrica pubblica.

Per questo motivo deve svolgere una serie di operazioni sofisticate.

Trasformazio-
ne della cor-
rente continuaII FRONIUS IG trasforma la corrente continua prodotta dai moduli solari in
corrente alternata. Questa corrente alternata viene convogliata simultane-
amente alla tensione di rete nella vostra rete privata o nella rete elettrica
pubblica. Il FRONIUS IG è stato progettato esclusivamente per l'impiego
in impianti fotovoltaici accoppiati alla rete. Non è possibile la produzione
di corrente elettrica in modo indipendente dalla rete elettrica pubblica.

Funzionamen-
to completa-
mente auto-
matizzatoII funzionamento del FRONIUS IG è completamente automatizzato.
Quando all'alba i moduli solari arrivano a produrre una potenza sufficien-
te, l'unità di comando e regolazione inizia il controllo della tensione e
frequenza di rete. Quando l'irradiazione solare diventa sufficiente, il
Vostro convertitore solare inizia l'alimentazione, per cui bastano soltanto
pochi watt d'energia solare, a seconda del modello in Vostro possesso.

Il FRONIUS IG inizia ora a lavorare in modo da prelevare la massima potenza possibile dai moduli solari.

Questa funzione viene definita con la sigla MPPT (Maximum Power Point Tracking - Inseguimento del Punto di Massima Potenza) e viene eseguita con la massima precisione. Quando al tramonto l'energia prodotta non basta più per convogliare corrente nella rete, il FRONIUS IG stacca completamente il collegamento con la rete e sospende il funzionamento. Tutte le regolazioni e i dati salvati restano naturalmente memorizzati.

Trasformazio-	Il FRONIUS IG è stato studiato per l'uso in moduli solari ad ampia gamma
ne della tensi-	di tensione in entrata. Ciò consente l'uso dei più diversi tipi di modulo
one e separa-	solare. Occorre però assolutamente considerare che i valori di tensione
zione galvani-	massima DC indicati (tensione totale delle celle solari collegate) non
са	devono mai essere superati.

Per la sua struttura e funzionamento il FRONIUS IG offre massima sicurezza d'installazione, montaggio e funzionamento. Trasformazione della tensione e separazione galvanica (Continuazione) Il FRONIUS IG è stato studiato per l'uso in moduli solari ad ampia gamma di tensione in entrata. Ciò consente l'uso dei più diversi tipi di modulo solare. Occorre però assolutamente considerare che i valori di tensione massima DC indicati (tensione totale delle celle solari collegate) non devono mai essere superati.

Per la sua struttura e funzionamento il FRONIUS IG offre massima sicurezza d'installazione, montaggio e funzionamento.

II FRONIUS IG è dotato di un trasformatore AF (AF = Alta Frequenza) che garantisce la separazione galvanica tra il lato della corrente continua e la rete. Inoltre l'AF consente una drastica diminuzione delle dimensioni del trasformatore e conseguentemente una sensibile riduzione del volume e soprattutto del peso. Nonostante la completa realizzazione della separazione galvanica il FRONIUS IG, grazie ad una formula di collegamento innovativa, raggiunge un elevato grado d'efficacia.

Controllo diII FRONIUS IG ha la funzione di controllare la rete, cioè di svolgere tutteretele misure necessarie per proteggere le persone e le apparecchiature in
caso di fuori servizio della rete.

Il FRONIUS IG è programmato per adattare immediatamente il proprio funzionamento a condizioni di rete anormali (ad es. spegnimento e interruzione di rete) e ad interrompere l'alimentazione nella rete elettrica.

Il FRONIUS IG è dotato di una serie di funzioni per il riconoscimento del distacco dalla rete:

- Controllo della tensione
- Controllo della frequenza
- Misurazione dell'impedenza dei cavi (soltanto nel FRONIUS IG con ENS)

A questo proposito è importante mettere in pratica i sistemi di controllo specifici per il FRONIUS IG validi in ogni paese, senza utilizzare altre apparecchiature elettroniche di misurazione. Questo riduce le spese d'installazione abbassandone considerevolmente i costi.

Funzione
segnalazioni e
comunicazio-
ne datiLa notevole complessità tecnica dei convertitori solari di nuova generazio-
ne richiede un'accurata predisposizione del display e dell'interfaccia con
l'operatore. La realizzazione è stata orientata senza compromessi verso
la facilità d'uso e una disponibilità permanente dei dati dell'impianto.

Il FRONIUS IG possiede già una funzione di logging per la rilevazione dei valori minimi e massimi dei dati su base giornaliera e totale, direttamente indicati sul display, che dispone anche di una funzione opzionale di segnalazione dei seguenti dati atmosferici:

- 2 diversi valori della temperatura (ad es. la temperatura dei moduli solari, la temperatura esterna all'ombra)
- irradiazione solare.

Funzione segnalazioni e comunicazione dati (Continuazione) Oltre alle funzioni implementate, grazie ad una vasta proposta di strumenti per la trasmissione dati, il FRONIUS IG offre una serie di possibilità di rilevazione e visualizzazione. Le estensioni del sistema necessarie possono così essere installate in modo semplice seguendo le istruzioni per l'uso del FRONIUS IG DatCom. L'applicazione delle estensioni, come ad esempio i componenti DatCom, consente ad es. il comando a distanza via modem dell'impianto, la comunicazione SMS su cellulare di eventuali disturbi, la visualizzazione e la comparazione dati su PC.

I Vostri vantaggi Quanto più il convertitore svolge autonomamente le operazioni precedentemente descritte tanto più semplice e conveniente sarà l'installazione, perché non servirà collegare altre periferiche. Sulla base delle nostre esperienze e grazie all'uso delle più recenti acquisizioni tecnologiche il FRONIUS IG è in grado di svolgere tutte queste operazioni contemporaneamente.

Il FRONIUS IG svolge inoltre una serie di mansioni atte a proteggere le persone, altre apparecchiature domestiche e sè stesso.

Queste sono, ad esempio, alcune tra le mansioni descritte:

- Controllo di rete
- Qualità dell'energia fornita
- Protetto contro disturbi e interferenze esterne (ad es. telefoni cellulari)

I relativi certificati sono riportati in allegato.

Descrizione dell'apparecchio

II FRONIUS IG

Funzionamen- to	Il FRONIUS IG è dotato di un dispositivo di funzionamento completamen- te automatizzato. Il funzionamento dell'alimentazione della rete non ri- chiede quindi nessuna operazione.							
	Il FRONIUS IG si accende automaticamente non appena all'alba i moduli solari forniscono una potenza elettrica sufficiente. Inoltre, da quel momen- to il display grafico del FRONIUS IG visualizzerà le informazioni relative all'impianto.							
	Durante il funzionamento il FRONIUS IG mantiene la tensione dei moduli solari sempre entro le condizioni di un prelievo ottimale di potenza.							
	 La tensione ottimale per il funzionamento dei moduli solari in un determinato momento viene chiamata tensione MPP (MPP = Maximum Power Point = Punto di Potenza Massima). L'esatto mantenimento della tensione MPP garantisce un'efficacia ottimale dei Vostri moduli solari in qualsiasi momento (MPP-Tracking = Inseguimento MPP). 							
	 Quando al crepuscolo l'energia prodotta per l'alimentazione della rete non è più sufficiente, il FRONIUS IG stacca completamente il collegamento con la rete. Alla notte il FRONIUS IG non assorbe energia dalla rete elettrica pubblica. I dati e i valori di regolazione salvati restano memorizzati. E' anche possibile spegnere l'apparecchio manualmente. 							
Fase di par- tenza	Dopo l'accensione automatica il FRONIUS IG esegue un'autodiagnosi e in seguito viene effettuato un controllo della rete pubblica.							
	Questo controllo dura da pochi secondi ad alcuni minuti, a seconda delle norme del paese interessato. Durante la partenza l'illuminazione dei LED è gialla.							
	 (1) Controllo di segmento gli elementi del display si accendono per circa un secondo 							
	 (2) CONTROLLO autodiagnosi dei principali componenti del FRONIUS IG in alcuni secondi il FRONIUS IG scorre una lista di controllo virtuale il display indica. TEST" e i relativi componenti in guel memorte. 							

 il display indica "TEST" e i relativi componenti in quel momento sottoposti a controllo (ad es. "LED")

Fase di partenza (Continuazione)



- (3) Sincronizzazione con la rete

 - II display indica "SYNC_{AC}"
 II display indica "WAIT_{PS}": il FRONIUS IG aspetta la disponibilità di tutte le fasi di potenza. Questo processo dipende dalla tensione DC.

NA! TPS

- in seguito sul display appare "SYNC_{AC}"



(4) Controllo di partenza

- Prima che il FRONIUS IG inizi a funzionare, fornendo energia alla rete, viene effettuato un accurato controllo delle condizioni della rete secondo le norme previste dal paese interessato.
- II display indica "START ""

A seconda delle norme specifiche di ciascun paese il controllo di partenza può durare da pochi secondi ad alcuni minuti. La durata del controllo viene simbolicamente raffigurata da una barra che si restringe dall'alto verso il basso.

Se scompaiono le due lineette che fino a quel momento avevano lampeggiato è trascorso 1/10 della durata totale del controllo.



(5) Sincronizzazione ENS (opzione)

- Se il FRONIUS IG è dotato dell'opzione ENS, l'ENS viene controllato e sincronizzato accuratamente.
- II display indica "SYNC_{ENS}"

A seconda del funzionamento dell'ENS, il controllo e la sincronizzazione possono durare fino ad alcuni secondi.



(6) Alimentazione alla rete elettrica

- Al termine del controllo il FRONIUS IG inizia l'alimentazione alla rete elettrica.
- Si accende il LED verde e il FRONIUS IG si mette in funzione.

Descrizione FRONIUS IG (carrozzeria per interni)

- (1) Scomparto per le istruzioni per l'uso e l'installazione
- (2) Griglia d'aerazione
- (3) LED stato di funzionamento
- (4) Display
- (5) Zona tasti
- (6) Alloggiamenti schede
- (7) Collegamenti in diverse versioni
- (8) Area collegamenti questo punto può essere aperto soltanto da installatori autorizzati
- (9) Area conversione dell'energia, incapsulata separatamente può essere aperta esclusivamente dal personale di servizio specializzato della Fronius







- (1) Viti di fissaggio della carrozzeria
- (2) Cappe d'aerazione
- (3) LED stato di funzionamento
- (4) Display esterno
- (5) Zona tasti esterna
- (6) Coperchio collegamento AC e alloggiamenti schede
- (7) Connettori DC
- (8) Copertura di protezione dei tasti e del display dai raggi solari.



 "Avvertenza!" In caso d'esposizione diretta ai raggi solari consigliamo di chiudere la copertura sul display.

LED stato di funzionamento



Il LED cambia di colore a seconda dello stato di funzionamento

- (1) II LED s'illumina con luce verde:
 - Resta acceso dopo la fase di partenza automatica del FRONIUS IG per tutta la durata dell'alimentazione alla rete.
 - L'impianto fotovoltaico sta funzionando senza problemi.

(2) II LED verde lampeggia:

- L'impianto fotovoltaico sta funzionando senza problemi
- Appare anche un'indicazione sul display.
- **"Avvertenza!"** viene visualizzato un messaggio ad esempio in presenza di un errore d'isolamento che comunque non compromette il funzionamento del FRONIUS IG. Per motivi di sicurezza consigliamo comunque di risolvere al più presto il problema d'isolamento.

Nel FRONIUS IG con il display appare una segnalazione di stato. Nel FRONIUS IG senza display appare l'indicazione del software FRONIUS IG.*access.*

Se viene visualizzato un messaggio (ad es. "502", capitolo "Diagnosi di stato e risoluzione") risolvere il problema specifico e azzerare premendo il tasto "Enter".

(3) II LED s'illumina con luce arancio:

 II FRONIUS IG si trova nella fase di partenza automatica finché i moduli fotovoltaici non cedono una sufficiente quantità d'energia dopo l'alba.

LED stato di funzionamento (Continuazione)

(4) II LED arancio lampeggia:

- Appare un avviso sul display
- Oppure il FRONIUS IG è stato messo in funzione standby nel menù di settaggio = spegnimento manuale dell'alimentazione
 - All'alba successiva si ripristina automaticamente l'alimentazione
 - Mentre lampeggia il LED arancio si può attivare in qualsiasi momento l'alimentazione (Capitolo "Menù di settaggio").

(5) II LED s'illumina con luce rossa:

- Stato generale: indicazione del rispettivo codice di servizio sul display

La lista dei codici di servizio, dei rispettivi messaggi di stato, delle cause e delle risoluzioni si trova nel capitolo "Diagnosi di stato e risoluzione" delle istruzioni d'installazione e servizio.

(6) II LED resta spento:

- Collegamento assente con i moduli solari
- Mancanza di corrente a causa dell'oscurità

Funzionamento

Display

Informazioni II FRONIUS IG è stato preconfigurato per essere subito pronto al funziongenerali amento. Per funzionare con l'alimentazione di rete completamente automatizzata non è pertanto necessario effettuare preregolazioni.

Il display viene alimentato dai moduli solari, pertanto funziona durante il giorno.

Importante! Il display del FRONIUS IG non è uno strumento di misurazione tarato. Leggere differenze di percentuale nei valori rilevati dipendono dal sistema. L'esatto conteggio dei dati con la società di fornitura dell'energia richiede perciò l'impiego di un contatore tarato.

Descrizione dei tasti



Tasto (A) e (B):

- Per cambiare le schermate

Tasto (C):

- Per entrare nel livello menù ("Menu") e/o uscire dal menù di settaggio ("Esc")
- Tasto "Enter" (D):
- Per confermare una selezione



- (1) Simboli per i tasti da (A) a (D)
- (2) Simboli per i modi d'indicazione da "Now" (attuale) a "Setup" (settaggio)

Simboli

Simboli

(Continuazione)

- (3) **Zona valore indicato** ... indica il valore visualizzato
- (4) Zona unità indicata ... indica la relativa unità
- (5) **Barre-segmento** ... indicano sempre la potenza d'alimentazione nella rete al momento della rilevazione - indipendentemente dal modo d'indicazione selezionato. L'indicazione è in % della massima potenza d'alimentazione possibile per il Vostro raddrizzatore solare.
- (6) **—** ... appare insieme all'indicazione dei dati direttamente legati alla rete pubblica
- (7) ... appare insieme all'indicazione dei dati direttamente legati ai moduli solari
- (8) ℤ ... appare insieme all'indicazione dei dati direttamente correlati al FRONIUS IG
- (9) ~ (9) ... appare insieme all'indicazione dei dati direttamente correlati alle condizioni ambientali come l'irradiazione solare e la temperatura (optional)
- (10) 🔆 ... appare insieme all'indicazione dei dati trasmessi dal sensore di comsumo (optional)
- (11) **Max** ... il valore rappresentato indica il livello massimo entro il periodo di tempo osservato (in base al modo d'indicazione selezionato).
- (12) **Min** ... il valore rappresentato indica il livello minimo entro il periodo di tempo osservato (in base al modo d'indicazione selezionato).

Importante! I valori minimi e massimi visualizzati non corrispondono ai valori estremi assoluti perché la rilevazione dei valori misurati viene effettuata ad intervalli di due secondi.

Navigazione su display

IlluminazionePremere un tasto qualsiasi per attivare l'illuminazione del display. Se per
30 secondi non si preme nessun tasto, il display si spegne. Il menù di
settaggio offre inoltre la possibilità di scegliere tra display sempre acceso
o sempre spento.



Partendo dal livello menù si arriva al modo d'indicazione desiderato o nel menù di settaggio.

Passare nel livello menù premendo il tasto (C)

- Il display indica "Menu"
- Il display si trova nel livello menù



- Passare nel livello menù
- Con i tasti (A) o (B) selezionare il modo d'indicazione da (1) a (4)
- Entrare nel modo d'indicazione selezionato premendo il tasto "Enter" (D)
 - Avvertenza! Il punto del menù "Year" (anno) è presente soltanto se è collegata l'opzione datalogger. Quest'estensione del sistema dispone di un'ora in tempo reale.

Scorrere le diverse funzioni d'indicazione



- Selezionare il modo d'indicazione desiderato (vedere sopra)
- Con i tasti (A) o (B) scorrere le diverse funzioni d'indicazione disponibili

I modi d'indicazione

Descrizione dei modi	Sono disponibili i seguenti modi d'indicazione:							
d'indicazione	Modo d'indicazione "Now" indicazione dei valori del momento							
	Modo d'indicazione "Day" indicazione dei valori d'alimentazione alla rete durante la giornata in corso							
	Modo d'indicazione "Year" indicazione dei valori d'alimentazione alla rete durante l'anno solare in corso - disponibile solo insieme all'opzione datalogger							
	Modo d'indicazione "Total" indicazione dei valori d'alimentazione alla rete dal momento della prima messa in funzione del FRONIUS IG.							

Descrizione dei valori indicati

La tabella indicata sotto riporta una breve descrizione delle indicazioni disponibili.

Le indicazioni senza note a calce vengono riportate in base alla regolazione di settaggio selezionata "Standard" (regolazione in fabbrica).

 Optional - se non è inserita la scheda opzioni necessaria per quest'operazione appare la scritta "N.A." (nicht angeschlossen = non collegato)

Мс	odo "Now" (Ora)	Modo "Day" / "Year" / "Total" (giorno / anno / totale)				
	Potenza d'alimentazione	" Er	nergia d'alimentazione — (kWh / MWh)			
	Tensione di rete ➡━ (V)	Pr	oduzione ┣━ (valuta regolabile)			
	Corrente d'alimentazione	Ri	duzione CO ₂ (kg / t)			
	Frequenza di rete — (Hz)	Po or	otenza massima d'alimentazi- ne (W)			
*	Impedenza di rete 	Te I	ensione massima di rete — (V)			
	Tensione del modulo	Te I	ensione di rete minima — (V)			
	Corrente del modulo	Te	ensione massima del modulo			
*	Temperatura del modulo (°C; in alternativa an- che °F)	* Er di ∛	nergia misurata dal rilevatore consumo (kWh / MWh)			
	Resistenza d'isolamento (MOhm)	* Te du ar	emperatura massima del mo- ulo			
*	Potenza misurata dal rilevatore di consumo ☆ (W)	* Te du ar	emperatura minima del mo- ulo			
*	Temperatura ambientale ~⁄	* Te tal ch	emperatura massima ambien- le -头 (°C; in alternativa an- ne °F)			
*	Irradiazione solare ⊸¥ (W/m²)	* Te ma	emperatura ambientale mini- a ~头 (°C; in alternativa an- ne °F)			
*	Ora esatta (HH:MM)	* Irr ~\	adiazione solare massima ⊊ (W/m²)			
		Oi FF	re di funzionamento del RONIUS IG (HH·MM)			

Modo d'indicazione	Now	Day	Year	Total	Setup	
"Now"		 				

Indicazione dei valori del momento

- Selezionare il modo d'indicazione "Now" (capitolo "Display")
- Appare la prima funzione d'indicazione del modo "Now"
- * Optional Se non è inserita la scheda opzionale necessaria per questa funzione appare la scritta "N.A."(non collegato).



Potenza d'alimentazione ...

Potenza d'alimentazione immessa in rete al momento della rilevazione (Watt)

- Per passare al valore successivo premere il tasto (B)
- Scorrere con il tasto (A)



Tensione di rete (Volt)



corrente d'alimentazione immessa in rete al momento della rilevazione (Ampere)

Corrente d'alimentazione ...



Frequenza di rete (Hertz)



Impedenza di rete ... Resistenza della rete - criterio per un'alimentazione di rete sicura (Ohm; opzione ENS)

Si misura la resistenza della rete locale a bassa tensione fino alla stazione di trasformatore successiva.

Se la rete locale a bassa tensione viene interrotta a seguito di lavori l'impedenza di rete aumenta notevolmente e per motivi di sicurezza il FRONIUS IG interrompe l'alimentazione di rete.



Tensione modulo ... tensione del modulo solare presente al momento della rilevazione (Volt)

La tensione indicata durante l'alimentazione in rete corrisponde alla cosiddetta tensione MPP (MPP = Maximum Power Point, Punto di Potenza Massima). Il FRONIUS IG mantiene sempre costante la tensione del modulo entro i massimi valori possibili di potenza assorbita dai moduli solari garantendo così un grado ottimale d'efficacia del Vostro impianto fotovoltaico.



Corrente modulo ... corrente fornita dai moduli solari in quel momento (Ampere)

Il FRONIUS IG mantiene sempre costante la tensione del modulo entro i massimi valori possibili di potenza assorbita dai moduli solari generando così una corrente di modulo ottimale.



Temperatura modulo ... temperatura regolabile nei moduli solari (°C; anche regolabile in °F nel menù di settaggio; sensore temperatura Nr.1; opzione scheda sensore)



Resistenza all'isolamento dell'impianto fotovoltaico (MOhm)

La resistenza all'isolamento è la resistenza tra il polo positivo e/o il polo negativo dell'impianto fotovoltaico e il potenziale di messa a terra. Se la resistenza all'isolamento visualizzata è > 500 kOhm, l'impianto fotovoltaico è sufficientemente isolato.

Attenzione! Se la resistenza all'isolamento è < 500 kOhm ciò può dipendere da un cavo DC non adeguatamente isolato o da moduli solari danneggiati. Se la resistenza all'isolamento è troppo bassa contattate assolutamente il Vostro centro assistenza Fronius.

Importante! Solo una resistenza all'isolamento inferiore a 500 kOhm indica la presenza di un problema. Se la resistenza all'isolamento visua-lizzata ha un valore superiore ciò non è indice di un problema.

Se la resistenza all'isolamento è inferiore a 10 MOhm il display distingue tra il potenziale negativo e la messa a terra (segno precedente "-") e il potenziale positivo e la messa a terra (segno precedente "+").

Modo d'indicazione "Now" (Continuazione)











Esempio di messaggio visualizzato per potenziale negativo (simbolo anteriore "-")

- Corto circuito tra la linea DC- e la terra

Esempio di messaggio visualizzato per potenziale positivo (simbolo anteriore "+"):

- Corto circuito tra la linea DC+ e la terra
 - **Potenza prelevata dalla rete** ... consumo rilevato in quel momento (Watt; opzione scheda sensore)
 - **Temperatura ambientale** (°C; °C; regolabile anche in °F nel menù di settaggio; sensore di temperatura Nr.2; opzione scheda sensore)
 - **Irradiazione solare** ... potenza d'irradiazione per metro quadrato (Watt/m²; opzione scheda sensore)
 - **Ora esatta** (opzione datalogger) ... modificando l'ora in un FRONIUS IG o nell'estensione di un sistema la variazione verrà effettuata in tutti gli apprecchi collegati mediante LocalNet.

Modo d'indicazione		Now		Day		Year		Total		Setup	
"Day / Year / Total"	Мо	do d'indic	azione	e "Day"	indi	ica i valori	i d'ali	mentazior	ne a l	rete nella	

giornata in corso.

Importante! Per il FRONIUS IG il punto d'accensione significa l'inizio della giornata. Se si stacca il cavo DC, alla successiva partenza si azzereranno i seguenti valori:

- energia d'alimentazione (kWH)
- ricavo (valuta regolabile)
- riduzione CO₂ (kg)
- potenza massima d'alimentazione (Watt)
- tensione massima di rete (Volt)
- tensione di rete minima (Volt)
- energia prelevata dalla rete (kWh)
- ore di funzionamento del FRONIUS IG.

L'avvertenza riportata sopra non è valida per l'utilizzo dell'opzione Datalogger. Se si dispone dell'opzione Datalogger sono comunque validi anche i valori indicati relativamente a tutta la giornata d'alimentazione in rete.

	Now	Day	Year	Total	Setup	
					•	

Il modo d'indicazione "Year" ... indica i valori d'alimentazione in rete nell'anno solare in corso - solo con il DataLogger.

Il modo d'indicazione "Total" ... indica i valori d'alimentazione in rete al momento della prima messa in funzione del FRONIUS IG.

- Selezionare il modo d'indicazione "Day" / "Year" / "Total" (capitolo "Display")
- Appare la prima funzione d'indicazione del modo selezionato
- Opzione se manca la scheda sensore necessaria per quest'operazione appare la scritta "N.A." (non collegato).

Modo d'indicazione "Day / Year / Total" (Continuazione)



Energia d'alimentazione ...

energia convogliata nella rete durante il periodo di tempo osservato (kWh / MWh).

I diversi sistemi di misurazione possono determinare variazioni rispetto ai valori indicati da altri strumenti di misurazione. Per poter calcolare l'energia prodotta si considerano soltanto i valori indicati dagli strumenti di rilevazione registrati e tarati dall'ente d'approvvigionamento dell'energia elettrica.

- Per andare al valore seguente prendere il tasto (B)
- Per scorrere all'indietro usare il tasto (A)



Rendimento ... valore espresso in termini economici prodotto durante il lasso di tempo considerato (la valuta utilizzata è regolabile nel menù di settaggio)

Importante! Come per l'energia prodotta, anche in questo caso si possono avere delle variazioni rispetto agli altri valori misurati.

La regolazione della valuta e la percentuale di calcolo sono descritti al capitolo "Menù di settaggio". Il valore regolato in fabbrica è pari 0,48 Euro al kWh.



Riduzione di CO_2 ... emissione di CO_2 risparmiata nel tempo considerato. (kg/t)

Indicazione dell'emissione di CO_2 (in kg/t) che verrebbe liberata in una centrale calorica durante la produzione della stessa quantità d'energia. La regolazione in fabbrica è pari a 0,53 kg / kWh (fonte DGS - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie = Società Tedesca per l'Energia Solare).





Potenza massima prodotta ...

Potenza massima immessa nella rete durante il periodo di tempo considerato (W)

Tensione massima si rete ... tensione massima direte rila-

vata durante il periodo di tempo considerato (V). Modo d'indicazione "Day / Year / Total" (Continuazione)









 Avvertenza! Montare Il sensore termico sul retro dei moduli solari.







Tensione di rete minima ...

tensione di rete minima rilevata durante il periodo di tempo considerato (V)

Tensione massima del modu-Io ... tensione di rete massima rilevata durante il periodo di tempo considerato (V)

- Energia misurata dal rilevatore di consumo ... energia consumata durante il periodo di tempo considerato (kWh / MWh; opzione sensore di consumo)
- **Temperatura massima modu-Io** ... temperatura massima dei moduli solari misurata durante il periodo di tempo considerato (°C; regolabile anche in °F nel menù di settaggio; sensore temperatura Nr.1; opzione scheda sensore)
- Temperatura minima modulo ... temperatura minima dei moduli solari misurata durante il periodo di tempo considerato (°C; regolabile anche in °F nel menù di settaggio; sensore temperatura Nr.1; opzione scheda sensore)
- Temperatura ambientale massima ... temperatura massima misurata durante il periodo di tempo considerato (°C; regolabile anche in °F nel menù di settaggio; sensore temperatura Nr.2; opzione scheda sensore)
- Temperatura ambientale minima ... temperatura minima misurata durante il periodo di tempo considerato (°C; regolabile anche in °F nel menù di settaggio; sensore temperatura Nr.2; opzione scheda sensore)
Modo indicazione "Day / Year / Total" (Continuazione)





Irradiazione solare massima ... irradiazione solare massima verificatasi durante il periodo di tempo considerato, (W/m²; opzione scheda sensore)

Ore di funzionamento ... Durata di funzionamento del FRONIUS IG (HH:MM)

La durata di funzionamento dell'apparecchio è espressa in ore e minuti fino a 999 h e 59 min (indicazione: "999:59"). Oltre quel tempo l'indicazione è espressa soltanto in ore.

Anche se il FRONIUS IG non funziona durante la notte, i dati richiesti dall'opzione scheda sensore vengono rilevati e salvati durante tutte le 24 ore.

Menù di settaggio

Descrizione dei punti del menù Il breve prospetto indica i punti del menù necessari per modificare le preregolazioni del FRONIUS IG.



Modo d'indicazione	Ι	Now	ļ	Day		Year		Total		Setup	
"Setup"	ll n	aonù di a	ottogo	ia aanaar	ata di	modificou	o for	vilmonto la	nror	ogolozior	

Il menù di settaggio consente di modificare facilmente le preregolazioni del FRONIUS IG per adeguare nel miglior modo possibile il funzionamento alle Vostre richieste ed esigenze.



- Selezionare il modo d'indicazione desiderato (vedere sopra)
- Con i tasti (A) o (B) scorrere i punti del menù disponibili

Regolazione dei punti del menù



- "**Standby"** ... attivazione / disattivazione del funzionamento in standby con il tasto "Enter" (D).

Il punto del menù "Standby" offre la possibilità di mettere manualmente il FRONIUS IG in funzione di standby.

In funzione di standby la parte elettronica dell'apparecchio è spenta e non avviene l'alimentazione in rete. Il LED arancio lampeggia.

Sul display appaiono alternativamente le seguenti scritte:

"STANDBY" "ENTER"



- II LED arancio lampeggiante si spegne dopo il crepuscolo.
- Alla successiva alba si riaccende automaticamente il funzionamento con alimentazione in rete (dopo la fase di partenza il LED verde s'accende).
- Il funzionamento con alimentazione a rete può ripartire in qualsiasi momento della fase in cui lampeggia il LED arancio (disattivare "standby")
- Si accende il LED verde: attivare "standby" = spegnere manualmente il funzionamento con alimentazione a rete:
 - premere il tasto "Enter" (D)
- il LED arancio lampeggia: disattivare "standby" = riprendere il funzionamento con alimentazione a rete:
 - premere il tasto "Enter" (D)



- **"Contrast"** ... Regolazione del contrasto sul display LCD.
- Entrare in "Contrast": premere il tasto "Enter" (D)

Poichè il contrasto dipende dalla temperatuta, se le condizioni ambientali cambiano può essere necessario regolare il punto del menù "Contrast".

Regolazioni da un livello minimo di contrasto (0) ad un livello massimo di contrasto (7):

- accettazione: premere il tasto "Enter (D)"
- mantenere la regolazione inserita fino a quel momento:premere il tasto "Esc" (C)



- "Menu-Mode" ... modo menù non selezionabile



- "Light-Mode" ... preregolazione dell'illuminazione del display.
- Entrare in "Light-Mode": premere il tasto "Enter" (D)
- 1. Il display si spegne dopo 30 secondi dal momento in cui si è premuto un tasto per l'ultima volta
- accettazione: premere il tasto "Enter (D)"
- mantenere la regolazione inserita fino a quel momento:premere il tasto "Esc" (C)
- 2. L'illuminazione del display è permanentemente attiva durante il funzionamento con alimentazione a rete: premere il tasto "Enter (D)"
- mantenere la regolazione inserita fino a quel momento: premere il tasto "Esc" (C)
- **3.**L'illuminazione su display è permanentemente disattivata:
- accettazione: premere il tasto "Enter (D)"
- mantenere la regolazione inserita fino a quel momento: premere il tasto "Esc" (C)

Importante! Questo punto riguarda soltanto l'illuminazione dello sfondo del display. Non è necessario disattivare il display data la bassa quantità d'energia assorbita, inferiore a mW (1/1000 W).





- **1.**Inserire la valuta (regolazione i fabbrica: EUR)
- Lampeggia la prima cifra
- Con il tasto (A) o (B) selezionare una lettera per la prima cifra
- Confermare con il tasto "Enter" (D)
- Lampeggia la cifra successiva
- Seguire per le cifre successive la stessa procedura indicata per la prima cifra
- Confermare la valuta selezionata: premere il tasto "Enter (D)"
- Mantenere la regolazione inserita fino a quel momento:premere il tasto "Esc" (C)
- 2.Inserire il tasso di cambio nella valuta selezionata al kWh (regolazione in fabbrica: 0,48 EUR/ kWh)
- Lampeggia la prima cifra
- Con il tasto (A) o (B) selezionare un numero per la prima cifra
- Confermare con il tasto "Enter" (D)
- Lampeggia la cifra successiva
- Seguire per le cifre successive la stessa procedura indicata per la prima cifra
- Lampeggia il punto dei decimali
- Con il tasto (A) o (B) mettere il punto dei decimali nella posizione desiderata
- Confermare il tasso di cambio regolato: premere il tasto "Enter (D)"
- Mantenere la regolazione inserita fino a quel momento:premere il tasto "Esc" (C)



- "IG-NR" ... regolazione del numero (=indirizzo) del FRONIUS IG se l'impianto è costituito da diversi raddrizzatori fotovoltaici collegati tra loro
- Entrare nell' "IG-NR": premere il tasto "Enter" (D)

Inserire l'indirizzo (01 ... 99) (regolazione in fabbrica: 01)

- Lampeggia la prima cifra
- Con il tasto (A) o (B) selezionare un numero per la prima cifra
- Confermare con il tasto "Enter" (D)
- Lampeggia la cifra successiva
- Seguire per le cifre successive la stessa procedura indicata per la prima cifra
- Per confermare l'IG-Nr. regolato: premere il tasto "Enter (D)"
- Per mantenere la regolazione inserita fino a quel momento: premere il tasto "Esc" (C).



• Avvertenza! Se si collegano vari apparcchi FRONIUS IG ad un sistema di comunicazione dati mediante datalogger occorre assegnare a ciascun FRONIUS IG un proprio indirizzo.

E' importante attribuire a ciascun FRONIUS IG un proprio indirizzo perché così il datalogger può distinguere tra i singoli invertitori. Se due FRONIUS IG hanno lo stesso indirizzo nel sistema non è possibile effettuare la comunicazione dati mediante il datalogger. Indicare un altro indirizzo per il FRONIUS IG in cio appare la segnalazione di stato 504.



La Signal Card è attiva

- si attiva il segnale acustico della Signal Card per confermare il comando.

Importante! Se non si dovesse avvertire il segnale controllarne i cavi.



Importante! Il punto del menù "Time" è attivo soltanto se è collegata l'opzione Datalogger.

- **"Time"** ... regolazione dell'orario e della data
- Entrare in "Time": premere il tasto "Enter" (D)
- 1.Regolare la data (ad es..: 03.10.2003)
- Lampeggia la prima cifra
- Con il tasto (A) o (B) selezionare un numero per la prima cifra
- Confermare con il tasto "Enter" (D)
- Lampeggia la cifra successiva
- Seguire per le cifre successive la stessa procedura indicata per la prima cifra
- Accettazione della data regolata: premere il tasto "Enter (D)"
- Mantenere la regolazione inserita fino a quel momento: premere il tasto "Esc" (C)
- 2. Regolazione ora esatta (z.B.: 15:47)
- Lampeggia la prima cifra
- Con il tasto (A) o (B) selezionare un numero per la prima cifra
- Confermare con il tasto "Enter" (D)
- Lampeggia la cifra successiva
- Seguire per le cifre successive la stessa procedura indicata per la prima cifra
- Accettazione della data regolata e partenza ora esatta: premere il tasto "Enter (D)"
- Mantenere la regolazione inserita fino a quel momento: premere il tasto "Esc" (C)



- "Extended" ... per disattivare e attivare l'avviso di isolamento
- Premere il tasto "Enter" (D)
- Indicazione per entrare nel menu dell'avviso di isolamento
- Premere il tasto "Enter" (D)
- Selezionare l'impostazione "Off" oppure "On" mediante il tasto (A) o (B)
- Confermare la selezione con il tasto "Enter" (D)

L'impostazione "Off" disattiva l'avviso di isolamento "State 502".

Impostazione consigliata in caso di moduli solari con collegamento CC+ e CC- a terra ad alta impedenza.



- **"STATE_PS"** ... premere il display di stato delle parti
- premere il tasto "Enter" (D)
- qui il primo pezzo (PS00) è ad esempio su "Standby"
- "Standby" significa che non c'è alimentazione di rete
- premere il tasto "Enter" (D)
- indicazione degli ultimi codici di servizio memorizzati (ad es. "State 406")

Importante! Appare alternativamente l'indicazione "State Last" e il codice di servizio memorizzato per ultimo

- premere il tasto "Esc" (C)
- appare nuovamente l'indicazione relativa al primo pezzo (PS00)
- mediante il tasto a freccia (B) passare al secondo pezzo
- qui ad es. la seconda parte (PS01) passa su "Run"
- "Run" significa alimentazione di rete funzionante
- premere il tasto "Enter" (D)
- indicazione dell'ultimo codice di servizio memorizzato (ad es. "State----")

Importante! Appare alternativamente l'indicazione "State Last" e l'ultimo codice di servizio memorizzato.

 per uscire: premere due volte il tasto "Esc" (C)

Importante! Per la bassa irradiazione solare tutte le mattine e le sere appaiono naturalmente le segnalazioni di stato 306 (Power Low) e 307 (DC-Low). Queste segnalazioni di stato non sono indicative di guasti.



- "Versione" ... indicazione del numero di versione e di serie dell'unità di controllo IG e del sistema di produzione dell'energia.
- Entrare in "Versione": premere il tasto "Enter" (D)
- 1. Indicare il numero di versione dell'unità di controllo IG: premere il tasto "Enter (D)"
 - Uscire con il tasto "Esc (C)"
- Cambiare nell'indicazione del numero di serie dell'unità di controllo IG: premere il tasto "(A) o (B)"
 - Uscire con il tasto "Esc (C)"
- 2. Indicare il numero della versione del sistema di produzione dell'energia: premere il tasto "Enter (D)"
 - Uscire con il tasto "Esc (C)"
- Cambiare nell'indicazione del numero di serie del sistema di produzione dell'energia: premere il tasto "(A) o (B)"
 - Uscire con il tasto "Esc (C)"
- 3. Indicare il numero di tipo dell'ENS: premere il tasto "Enter (D)"
 - Uscire con il tasto "Esc (C)"
- Cambiare nell'indicazione del numero di versione dell'ENS: premere il tasto "(A) o (B)"
 - Uscire con il tasto "Esc (C)"
 - Avvertenza! Se il FRONIUS IG non dispone dell'opzione ENS non potranno essere visualizzati il numero di tipo e versione.
- Dopo aver premuto il tasto "Enter (D)" appare l'indicazione "N.A." (=non collegato)
- Uscire con il tasto "Esc (C)"

Ulteriori informazioni

Estensioni delII FRONIUS IG è già predisposto per una serie completa d'estensioni delsistemasistema, come ad es.:

- per la comunicazione del FRONIUS IG con estensioni esterne del sistema e/o con altri apparecchi FRONIUS IG
- datalogger (per la registrazione e la gestione dei dati dell'impianto fotovoltaico tramite PC) compreso datalogger e collegamento via modem
- vari display grandi (FRONIUS IG Public Display)
- attuatori / relé / allarme (FRONIUS IG Signal Card)
- sensori (sensori termici / irradiazione / misurazione del consumo)

Le estensioni del sistema sono realizzate in forma di schede (simili a quelle di un PC).



Per una maggiore flessibilità tutte le estensioni del sistema sono disponibili anche in versione con carrozzeria esterna.



Per un utilizzo illimitato e personalizzato delle estensioni del sistema la Fronius ha messo a punto la Local Net (=Rete Locale), una rete dati locale che consente l'allacciamento di vari apparecchi FRONIUS IG con le estensioni del sistema.

La LocalNet è un sistema bus. Per consentire la comunicazione di uno o più apparecchi FRONIUS IG con tutte le estensioni del sistema è sufficiente un solo cavo. Ciò consente di ridurre al minimo i costi e i lavori di cablaggio.

Estensioni del sistema

(Continuazione)

Per maggiori informazioni su questo argomento consultare il capitolo "LocalNet" delle istruzioni per l'installazione e il servizio d'assistenza.

Ventilazione	Il FRONIUS IG è dotato di un ventilatore a velocità termoregolata. Ciò					
forzata	presenta una serie di vantaggi:					
	- Misure più compatte del dissipatore più piccolo - struttura compatta					

- Componenti meglio raffreddati maggiore efficienza/ vita più lunga
- Consumo di energia/livello di rumore più bassi possibile, grazie al controllo dei giri ed ai cuscinetti a sfera
- In caso d'insufficiente raffreddamento, nonostante la massima rotazione del ventilatore (ad es. inadeguato trasferimento del calore attraverso le grigliature), la potenza viene ridotta per l'autoprotezione del FRONI-US IG
 - La riduzione della potenza limita la potenza in uscita del FRONIUS IG per breve tempo mantenendola entro i valori ammessi
 - Il FRONIUS IG è pronto a funzionare più a lungo possibile senza interruzioni.
 - Anche in caso di funzionamento a pieno ritmo estremamente frequente del FRONIUS IG la ventola ha una durata di vita attesa di circa 20 anni.

Istruzioni per l'installazione

Come aprire la carrozzeria

FRONIUS IG (carrozzeria per interno) Attenzione! Pericolo di tensione di rete e tensione DC dovuta ai moduli solari. La zona dei collegamenti può essere aperta soltanto da elettricisti installatori specializzati. La zona incapsulata separatamente del sistema di produzione dell'energia può essere aperta esclusivamente in totale assenza di tensione dal personale di servizio specializzato della Fronius.

Come aprire la zona collegamenti



- Inserire il cacciavite nel foro (1) posto sul fondo del FRONIUS IG
- Sollevare delicatamente l'estremità del cacciavite liberando così il coperchio (2)
- Tirare verso il basso il coperchio (2) della zona collegamenti.



Importante! Per chiudere la zona collegamenti riposizionare il coperchio (2) spingendolo finchè non viene inserito.

FRONIUS IG (carrozzeria per interno) (Continuazione)



(3) zona collegamenti aperta(4) area di conversione dell'energia

Attenzione! Pericolo di tensione di rete e tensione DC dovuta ai moduli solari. La zona incapsulata separatamente del sistema di conversione dell'energia può essere aperta esclusivamente dal personale di servizio specializzato della Fronius.

- Allentare la vite di sicurezza (5) e togliere il supporto a parete.
- FRONIUS IG (carrozzeria per esterno)
- Togliere le quattro viti (1)
- Togliere il coperchio della carrozzeria (2)



Montaggio

Criteri generali per il posizion- amento	Potrete sfruttare al meglio i vantaggi del FRONIUS IG osservando anche i seguenti criteri:
dell'apparecchio	 Non aumentare inutilmente l'impedenza di rete diminuendo troppo la sezione del cavo AC tra il FRONIUS IG e il punto di consegna. La resistenza del cavo AC tra il FRONIUS IG e il punto di consegna non deve superare i 0,5 Ohm. Eseguire l'installazione soltanto su di una parete solida e verticale La temperatura ambientale non deve essere inferiore ai -20 °C né superiore ai +50 °C. Non si devono trovare altri oggetti nel raggio di 15 cm attorno alle griglie di aerazione sui due lati del FRONIUS IG. Tenere una distanza laterale di 20 cm tra i singoli FRONIUS IG. La direzione del flusso d'aria all'interno del convertitore va da sinistra verso destra (l'aria fredda entra da sinistra, l'aria calda esce da destra). Se il FRONIUS IG viene inserito in un quadro elettrico ad armadio (o in ambienti chiusi simili) assicurarne un sufficiente deflusso d'aria calda tramite ventilazione forzata.
Criteri generali per il posizio- namento dell'apparecchio per interno	 II FRONIUS IG è adatto esclusivamente al montaggio in interni o all'aperto in punti protetti dalla pioggia e dalla neve. Poiché in determinate condizioni il FRONIUS IG può avere una leggera rumorosità, se ne sconsiglia l'installazione nelle vicinanze di locali abitati. II FRONIUS IG non va installato in ambienti molto polverosi. II FRONIUS IG non va installato in ambienti molto polverosi con particelle conduttrici (ad es. trucioli di ferro). Durante il montaggio del FRONIUS IG accertarsi che il display si trovi leggermente al di sotto dell'altezza degli occhi dell'osservatore. Ciò consente un'ottima leggibilità del display. La distanza dallo spigolo superiore del FRONIUS IG al soffitto della stanza dovrebbe essere di circa 30 cm.
Criteri generali per il posizion- amento dell'apparecchio per esterno	 La protezione IP 45 consente l'esposizione del FRONIUS IG agli effetti dell'umidità. Consigliamo tuttavia di evitare l'esposizione diretta all'umidità per quanto possibile. Nonostante la protezione IP 45 il FRONIUS IG Outdoors non andrebbe possibilmente esposto ai raggi diretti del sole perché al mondo non esiste una pellicola in grado di proteggere costantemente il display dall'effetto degli UV. Per una maggiore durata di vita il FRONIUS IG Outdoors è comunque dotato di una carrozzeria esterna e display e dispone di una copertura.

Criteri generali per il posizionamento dell'apparecchio all'esterno (Continuazione)

- La protezione del display mediante la copertura è inoltre utile per la durata di vita della pellicola (sarebbe ideale una posizione di montaggio riparata del FRONIUS IG Outdoors con la carrozzeria esterna, ad es. nella zona dei moduli solari oppure sotto una tettoia)
- Il FRONIUS IG può essere montato verticalmente ed orizzontalmente secondo le indicazioni riportate nel paragrafo "Montaggio del supporto a parete per il FRONIUS IG Outdoors (apparecchio esterno)".
- Per il funzionamento in ambienti a forte produzione di polvere: se necessario togliere le piastre della ventola e pulire le griglie incorporate.

Montaggio del supporto a parete per l'apparecchio per interno

Attenzione! Pericolo dovuto alla tensione di rete e alla tensione DC. La zona dei collegamenti può essere aperta esclusivamente da elettricisti installatori specializzati.







Importante! Poichè per ogni parete sono necessari tasselli e viti diverse, questi non sono in dotazione.

- Montare il supporto di parete (1) con le viti necessari (2) e tasselli (3) sun una base firme.
- Aprire la zona di collegamenti (capitolo "Aprire la custodia")

Prudenza! Pericolo di caduta dell'apparecchio. Appendere al supporto a parete il FRONIUS IG e con la vite (4) fissarlo nella zona collegamenti.

- Montare il cavo AC e DC come descritto nel capitolo "attacco"
- Chiudere la zona attacchi e montare il coperchio con la vite di fissaggio.

La carrozzeria è predisposta in modo da consentire il passaggio di una canalina cavi ad un'altezza fino a 50 mm direttamente sotto la zona cavi senza che

- si veda il passaggio dei cavi sotto il FRONIUS IG
- esista alcuna limitazione dell'accesso ai cavi e agli alloggiamenti schede.



Importante! Se si applica una canalina per i cavi sotto il FRONIUS IG occorre osservare la seguente indicazione:

 lo spigolo inferiore del FRONIUS IG si trova esattamente 26 mm sotto il supporto a parete.



Montaggio del supporto a parete per FRONIUS IG Outdoors (apparecchio per esterno)



Posizione di montaggio verticale



Posizione di montaggio orizzontale

Importante! Il supporto a parete può essere montato secondo le indicazioni dell'illustrazione sia in posizione verticale come in posizione orizzontale del FRONIUS IG.

Per far fuoriuscire l'acqua eventualmente entrata:

- Se l'apparecchio è stato montato in posizione verticale rimuovere la vite di scarico (1)
- Se l'apparecchio è stato montato in posizione orizzontale rimuovere la vite di scarico (2)



Montaggio del supporto a parete per FRONIUS IG Outdoors (apparecchio per esterno) (Continuazione)

La figura seguente mostra i due pezzi (1) e (2) e il supporto a parete. Entrambi i pezzi sono in dotazione con il FRONIUS IG. Nella figura si può vedere come appendere il FRONIUS IG al pezzo (1).

Per il montaggio del pezzo (2) procedere come segue:
Allentare le viti (3) sul retro del FRONIUS IG
Montare il pezzo (2) con le viti (3)





- **Avvertenza!** Poichè per ogni parete sono necessari tasselli e viti diverse, questi non sono in dotazione.
- Fissare il pezzo (1) del supporto a parete mediante le apposite viti (3) e i tasselli (4) ad una base sottostante solida
- Aprire la zona collegamenti del FRONIUS IG (capitolo "Apertura della carrozzeria")
 - Prudenza! Pericolo di caduta dell'apparecchio se il FRONIUS IG non è fissato mediante il pezzo (2) del supporto a parete. Appendere il FRONIUS IG al pezzo (1) del supporto a parete e fissarlo al supporto a parete mediante il pezzo (2).
- Montare il pezzo (2) del supporto a parete mediante le apposite viti e tasselli.
- Montare i cavi AC e DC come descritto nel capitolo "collegamento"

Collegamento

Collegamento ai moduli solari e alla rete

l moduli solari	Per poter fare la scelta giusta dei moduli solari ed utilizzare il FRONIUS IG nel modo più economico possibile occorre osservare i seguenti punti:						
	 La tensione a vuoto aumenta quando l'irradiazione solare è costante e la temperatura si abbassa. Occorre accertarsi di non superare una tensione a vuoto di 500 V - oppure a 530 V per l'IG 60 HV. 						
	Se si supera la tensione a vuoto di 500 V - oppure a 530 V per l'IG 60 HV - dei moduli solari il FRONIUS IG andrà fuori uso e decadranno tutti i diritti di garanzia.						
	- Indicazioni più precise relative al dimensionamento dei moduli solari e al posizionamento prescelto si ottengono con appositi programmi di calcolo come ad esempio il configuratore FRONIUS (disponibile anche all'indirizzo www.fronius.com).						
Controllo di rete	Essendo il Vostro FRONIUS IG collegato soltanto ad una fase della rete, l'installazione è possibile in quasi tutti i punti della casa.						
	Attenzione! Per garantire una funzione ottimale del controllo di rete si deve garantire una resistenza quanto più bassa possibile dei cavi nel punto di consegna. La resistenza del cavo AC tra il FRONIUS IG e la distribuzione domestica non può superare i 0,5 Ohm.						
	Attenzione! Pericolo dovuto alla tensione di rete e alla tensione DC dei moduli solari. La zona dei collegamenti può essere aperta soltanto dagli elettricisti installatori specializzati e verificando che non vi sia tensione.						
Impianti con più convertito-	Per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni si possono collegare in parallelo, senza problemi, anche parecchi FRONIUS IG.						
	Per garantire in questi casi un'alimentazione simmetrica, i FRONIUS IG vanno collegati uniformemente a tutte e tre le fasi. Per eventuali domande tecniche, in caso di dubbi, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.						

Varianti di collegamento

A seconda delle dotazioni del Vostro apparecchio FRONIUS IG esistono varie possibilità per collegare i raddrizzatori solari ai moduli solari (DC) e alla rete pubblica (AC):



Avvertenza! Per l'allacciamento AC sono ammessi soltanto cavi fino ad una sezione di 4 mm².

Per il FRONIUS IG 60 utilizzare solo cavi con una sezione di 4 mm².

Importante! Come protezione per la corrente alternata consigliamo:

- una protezione propria da 16 A per ciascun FRONIUS IG 15 e 30
- una protezione propria da 25 A per ciascun FRONIUS IG 40 e 60
- alternativa per il FRONIUS IG 40 e 60: dispositivo automatico di sicurezza 32 A, tipo "C"
- 1. Morsettiera (collegamento all'interno della carrozzeria)
- 2. Spina DC (a scelta fino a 5 spine DC, collegamento AC all'interno della carrozzeria)
- 3. Spina DC e collegamento a spina AC (a scelta fino a 5 coppie di spine DC, collegamento a spina AC)
- 4. FRONIUS IG Outdoors

Nei seguenti capitoli sarà descritto singolarmente nei dettagli ogni variante di collegamento del FRONIUS IG.

1. Morsettiera - Fissare alla parete il FRONIUS IG secondo le istruzioni del capitolo "Montaggio".

La carrozzeria è predisposta in modo da consentire il passaggio di una canalina cavi ad un'altezza fino a 50 mm direttamente sotto la zona cavi senza che

- si veda il passaggio dei cavi sotto il FRONIUS IG
- esista alcuna limitazione dell'accesso ai cavi e agli alloggiamenti schede.

Sezioni affidabili per i cavi di collegamento AC e DC:

- cavi senza morsetti: 6 mm² e 10 mm²
- cavi con morsetti: 6 mm²

Avvertenza! Stringere le viti della morsettiera con 1,8 Nm.

Barra collegamenti per variante con morsettiera					
Scaric cavo c	o trazione per ollegamenti (AC)	Scarico trazione per cavo collegamenti (DC)			

- Far passare il cavo AC a tre poli per la rete pubblica attraverso la barra attacchi e lo scarico della trazione e inserirlo nella morsettiera
- Collegare i fili del cavo AC come dall'indicazione dei morsetti.

- 1. Morsettiera
- (Continuazione)



- Far passare il cavo DC per l'alimentazione a corrente continua attraverso la barra attacchi e lo scarico della trazione e inserirli nella morsettiera
- Collegare i fili del cavo DC come dall'indicazione dei morsetti.
- Fissare i cavi con il blocco per lo scarico della trazione
- Richiudere la zona dei collegamenti

- **2. Spina DC** Per facilitare le operazioni di montaggio e manutenzione il collegamento dei moduli solari viene effettuato mediante un connettore a spina sicuro al contatto. Questo collegamento può avere, a scelta, fino a cinque coppie di spine.
 - Fissare il FRONIUS IG alla parete secondo le istruzioni indicate nel capitolo "Montaggio".



- Aprire la zona collegamenti vedere il capitolo "Come aprire la carrozzeria"
- Far passare il cavo AC a tre poli per la rete pubblica attraverso la barra attacchi e lo scarico della trazione e inserirlo nella morsettiera
- Collegare i fili del cavo AC come dall'indicazione dei morsetti.
- Fissare il cavo con il blocco per lo scarico della trazione
- Richiudere la zona dei collegamenti e fissare il coperchio

Esempio di spina DC: spina Multicontact



Avvertenza! Durante il montaggio dei collegamenti a spina DC accertarsi, per il collegamento dei moduli solari, che la polarità dei moduli solari coincida con i simboli "+" e "-".

- **2. Spina DC** (Continuazione)
- Montare i collegamenti a spina DC al polo positivo e negativo delle linee dei moduli solari.
- Inserire le linee nel FRONIUS IG.



 Avvertenza! Non staccare mai le spine DC dai contatti durante la funzione d'alimentazione del FRONIUS IG. Prima di staccare le linee togliere sempre prima l'alimentazione di rete oppure mettere il FRONIUS IG in posizione di standby.

Se non viene osservata quest'avvertenza si possono danneggiare i contatti.

Se al momento del distacco viene a crearsi un arco voltaico sostituire spina e presa. Non utilizzare più le spine DC danneggiate.

- 3. Spine DC collegamento a spina AC
 Per facilitare le operazioni di montaggio e manutenzione, il collegamento dei moduli solari e della rete di corrente viene effettuato mediante collegamenti a spina. A seconda della versione, il collegamento dei moduli solari ha a disposizione fino a cinque coppie di spine DC. Il collegamento alla rete avviene mediante un collegamento a spina AC sicuro al contatto e bloccabile.
 - Fissare il FRONIUS IG alla parete secondo le indicazioni riportate nel capitolo "Montaggio"







Il collegamento AC va montato come segue:

- Spingere il pezzo (3) e il pezzo (2) sul cavo di rete come nell'illustrazione riportata sotto
- Collegare i fili del cavo di rete alla spina AC come indicato nell'illustrazione accanto

3. Spina DC e collegamento a spina AC





- Assemblare il collegamento a spina AC
- Inserire e bloccare il collegamento a spina AC al FRONIUS IG.



Avvertenza! Togliere il collegamento a spina AC soltanto in assenza di tensione e dopo aver staccato la protezione della distribuzione domestica.



 Avvertenza! Durante il montaggio dei collegamenti a spina DC accertarsi, per l'attacco dei moduli solari, che la polarità dei moduli solari coincida con i simboli "+" e "-".

- Montare i collegamenti a spina DC sui poli positivi e negativi delle linee dei moduli solari
- Collegare le linee al FRONIUS IG.



Avvertenza! Non staccare mai dai contatti le spine DC durante la funzione d'alimentazione del FRONIUS IG. Prima di staccare le linee staccare sempre la protezione della distribuzione domestica.

Se quest'avvertenza non viene osservata si possono danneggiare i contatti.

Se al momento del distacco viene a crearsi un arco voltaico sostituire spina e presa. Non utilizzare più le spine DC danneggiate.

- 4. FRONIUS IG Fissare il FRONIUS IG alla parete come descritto al capitolo "Montaggio"
 - Allentare quattro viti di fissaggio (1) sul coperchio (2)

Outdoors (carrozzeria

(carrozzeria - Togliere il coperchio (2)per esterno) - Allentare il pressacavo (3) sul coperchio (2)



- Far passare il cavo a tre poli per la rete pubblica attraverso il pressacavo (3) ed inserirlo nella morsettiera (4)
- Collegare i fili del cavo secondo le indicazioni dei morsetti.



- Montare il coperchio (2) con le quattro viti di fissaggio (1)
- Fissare il cavo di collegamento mediante il pressacavo (3).

4. FRONIUS IG Outdoors (carrozzeria per esterno) (Continuazione) Avvertenza! Durante il montaggio dei collegamenti a spina DC accertarsi che la polarità dei moduli solari coincida con i simboli "+" e "-".

- Montare i collegamenti a spina DC al polo positivo e negativo della linea dei moduli solari
- Fissare le linee al FRONIUS IG.



 Avvertenza! Non staccare mai dai contatti la spina DC durante l'alimentazione del FRONIUS IG. Prima di scollegare le linee staccare sempre prima l'alimentazione a rete e mettere il FRONIUS IG in standby.

Se non si osserva quest'avvertenza si possono danneggiare i contatti. Se staccando si crea un arco voltaico è necessario sostituire spina e presa. Non utilizzare più spine DC danneggiate.

Messa in funzione

Configurazione dell'inverter

Configurazione effettuata in fabbrica Il Vostro FRONIUS IG è già stato preconfigurato in fabbrica ed è pronto per il funzionamento.

Dopo aver collegato il FRONIUS IG ai moduli solari (DC) e alla rete pubblica (AC), si deve soltanto chiudere il sezionatore AC e DC.



Configurazio- ne effettuata in fabbrica (Continuazione)	 Se i moduli solari sviluppano una potenza sufficiente si accende il LED arancio e sul display appare la raffigurazione della procedura di partenza Il LED arancio acceso indica che entro breve avverrà la partenza automatica del FRONIUS IG Dopo la partenza automatica del FRONIUS IG si accende il LED verde Il LED verde rimane acceso per tutta la durata dell'alimentazione a rete e conferma il perfetto funzionamento del FRONIUS IG. Se la procedura della prima messa in funzione del Vostro FRONIUS IG non dovesse coincidere con le operazioni descritte sopra e il FRONIUS IG non mettesse in funzione l'alimentazione a rete si prega di consultare il capitolo "Diagnosi e soluzione degli errori".
Configurazio- ne personaliz- zata	Per le possibilità di configurazione personalizzata consultare il capitolo "Funzionamento", sezione "Menù di settaggio" delle istruzioni per l'uso. Le regolazioni necessarie per il collegamento di più raddrizzatori alla Rete Locale (LocalNet), ad es. la numerazione dei collegamenti al bus /estensi-

oni del sistema sono illustrate nel capitolo "LocalNet".

LocalNet

Estensioni del sistema / principio delle schede Il FRONIUS IG è predisposto per tutta una serie di estensioni del sistema, come ad es.:

- datalogger (per la registrazione e la gestione dei dati dell'impianto fotovoltaico tramite PC) compreso datalogger e collegamento via modem
- vari display grandi (FRONIUS IG Public Display)
- attuatori / relé / allarme (FRONIUS IG Signal Card)
- sensori (sensori termici / irradiazione / misurazione del consumo)

Le estensioni del sistema si presentano come schede (simili a quelle del PC). Per una maggiore flessibilità sono disponibili alcune estensioni del sistema anche in versione con carrozzeria da esterno. Il FRONIUS IG può tenere quattro schede al proprio interno.

Per l'impiego illimitato e personalizzato delle estensioni del sistema la Fronius ha messo a punto la LocalNet (Rete Locale). La LocalNet è una rete di dati che consente il collegamento di uno o più apparecchi FRONI-US IG alle estensioni del sistema.

Datalogger La componente fondamentale della LocalNet è il datalogger, il dispositivo che coordina il traffico dati e assicura la distribuzione rapida e sicura anche di notevoli quantitativi di dati.

- Scheda COM Per collegare il FRONIUS IG alla LocalNet è necessario avere inserito in uno degli alloggiamenti del FRONIUS IG la seguente estensione del sistema:
 - Scheda COM consente di effettuare il collegamento dati del FRONIUS IG alla LocalNet e le necessarie estensioni del sistema

Avvertenza! Se il datalogger dovesse rilevare solo i dati di un convertitore fotovoltaico è necessario utilizzare anche una scheda COM. In questo caso la scheda COM fungerà anche da accoppiatore tra la rete interna del FRONIUS IG e l'interfaccia LocalNet del datalogger.

Inserire Ia scheda, FRO-NIUS IG (per montaggio interno) Per effettuare l'estensione del sistema mediante schede procedere come segue:

Attenzione! Pericolo dovuto alla tensione di rete e alla tensione DC dei moduli solari. La zona collegamenti deve essere aperta esclusivamente in assenza di tensioni da elettricisti specializzati.



Inserire la scheda, FRO-NIUS IG (per montaggio interno) (Continuazione)

- Aprire la zona collegamenti vedere il capitolo "Aprire la carrozzeria"
- Spostare il display lateralmente verso sinistra (1) e toglierlo in avanti (2)
- Allentare la vite di fissaggio (4) e rimuovere il coperchio degli alloggiamenti

Avvertenza! Nell'utilizzare le schede osservare le norme generali ESD.

- Inserire la scheda (3) nell'alloggiamento prescelto
- Fissare la scheda (3) mediante la vite di fissaggio (4)

Nelle versioni nazionali con scheda ENS di serie non è ammesso il funzionamento senza questa scheda.. Le norme di legge richiedono un sistema di sicurezza che non consente il funzionamento del convertitore fotovoltaico senza ENS.

- Una volta reinserita la scheda ENS (alloggiamento in alto a sinistra, vedere illustrazione), è possibile riprendere l'alimentazione a rete.

Inserire la scheda, FRO-NIUS IG (per montaggio esterno)



- allentare le quattro viti (1)
- togliere il coperchio (2)
- allentare la vite di fissaggio (4) e rimuovere il coperchio del punto d'inserimento corispondente (vedere la figura nel paragrafo "inserire la scheda, FRONIUS IG (per montaggio interno)".
 - Avvertenza! Durante le operazioni con le schede rispettare le norme generali ESD.
- Inserire la scheda (3) nell'alloggiamento prescelto
- fissare la scheda (3) mediante la vite di fissaggio (4)
- **Avvertenza!** Rispettare anche le versioni e le avvertenze relative alla scheda ENS (nel capitolo "Inserire la scheda (per il montaggio interno)".

Configurazio-
neLa LocalNet riconosce automaticamente diverse estensioni del sistema
(datalogger, scheda sensore, ...).

Per distinguere tra le varie estensioni uguali del sistema occore attribuirvi un numero individuale.

Per definire inequivocabilmente ogni apparecchio FRONIUS IG nella LocalNet è necessario assegnare al corrispondente FRONIUS IG un numero individuale.

Per la procedura consultare il capitolo "Menù di settaggio" delle istruzioni per l'uso.

Esempio Esempio: rilevazione e archiviazione dei dati del convertitore e del sensore madiante Datalogger Card e Sensor Box.

Le schede comunicano all'interno del FRONIUS IG attraverso la relativa rete interna. La comunicazione esterna (LocalNet) viene svolta dalle schede COM. Ogni scheda COM è dotata di due interfacce RS-485 in entrata ed uscita. Il collegamento avviene tramite spine RJ45.

Il primo apparecchio FRONIUS IG con scheda COM può essere distante fino a 1000 m. dall'ultimo apparecchio FRONIUS IG con scheda COM.



- Dotazione del FRONIUS IG con Datalogger Card (in figura: FRONIUS IG 2)
- Dotazione di tutti i FRONIUS IG con COM Card cadauno

Il logger dati è dotato di due interfacce RS-232 per il collegamento con il PC e il modem.



Avvertenza! La disposizione delle schede è quasi sempre indifferente.

Occorre tuttavia osservare i seguenti criteri:

- Un apparecchio FRONIUS IG può contenere soltanto una scheda COM
- Una rete può contenere soltanto o una scheda datalogger combinato.

Per informazioni più dettagliate sulle singole estensioni di sistema consultare le rispettive istruzioni per l'uso oppure su Internet all'indirizzo www.fronius.com.

Diagnosi di stato e soluzione

Codici di servizio visualizzati

Segnalazione di servizio II FRONIUS IG è dotato di autodiagnosi di sistema in grado di riconoscere autonomamente un gran numero di errori possibili e d'indicarli sul display. In questo modo è possibile rilevare rapidamente i difetti di funzionamento del FRONIUS IG, dell'impianto fotovoltaico, i problemi d'installazione e di funzionamento.

Se l'autodiagnosi di sistema consente di rilevare un errore preciso, il display ne visualizzerà il rispettivo codice.



 Avvertenza! I codici di servizio visualizzati per breve tempo possono anche dipendere da un comportamento normale del FRONIUS IG. Se il FRONIUS IG continua a funzionare senza problemi non vi sono difetti di funzionamento.

Codici generi- Se la tensione a vuoto dei moduli solari è ancora troppo bassa il display visualizza la scritta "DC_{LOW}".



Se la tensione a vuoto dei moduli solari supera i 150 V, il FRONIUS IG inizia la sincronizzazione di rete (segnalazione "SYNC_{AC}").

Codici generici di servizio (Continuazione)

Se la potenza dei moduli solari è ancora troppo bassa, il display visualizzerà la scritta "POWER_{LOW}".

Dopo un breve tempo d'attesa il FRONIUS IG inizia nuovamente la sincronizzazione di rete (indicazione: " $SYNC_{AC}$ ").

Guasto totale Se il display resta spento per un certo tempo dopo l'alba occorre controllare la tensione a vuoto dei moduli solari.

Se la tensione vuoto dei moduli (ai morsetti del Fronius-IG) è inferiore ai 160 V si deve supporre un problema del restante impianto fotovoltaico.

Se la tensione a vuoto dei moduli solari (ai morsetti del FRONIUS IG) è superiore ai 160 V, è possibile che vi sia un problema di base nel FRONI-US IG . In questo caso di norma conviene interpellare un tecnico del servizio assistenza della Fronius.

II FRONIUS IGSe un FRONIUS IG con diverse parti ha un guasto segue una specialecon diversidiagnosi di stato. Gli esempi illustrati di seguito spiegano la ricercadeglipezzierrori.

Importante! E' possibile richiamare le indicazioni di stato anche in assenza di guasti. Per attivare questa forma d'interrrogazione vedere il menù di settaggio.


II FRONIUS IG con diverse parti (Continuazione)



- appare l'indicazione di stato dei pezzi "State_PS"
- premere il tasto "Enter"

Importante! Per ulteriori procedure consultare il capitolo "Menù di settaggio", "STATE_PS".

Classe 1



I codici di servizio della classe di servizio 1 appaiono quasi sempre per breve tempo e dipendono dalla rete elettrica pubblica.

Il FRONIUS IG reagisce subito scollegandosi alla rete. In seguito la rete viene verificata durante il tempo di controllo prescritto. Se dopo questo periodo non si rilevano errori il FRONIUS IG riprende l'alimentazione a rete.

Una lista dei codici di servizio, della relativa definizione, descrizione e risoluzione è riportata nella tabella indicata di seguito.

Codice	Definizione	Comportamento	Risoluzione
101	Tensione di rete oltre la gamma consentita	Quando la tensione di rete dopo accurato esame ha raggiunto la gamma con- sentita il FRONIUS IG ri- prende l'alimentazione a rete.	Controllare la tensione di rete Se compare costante- mente il codice di servi- zio contattare il monta- tore dell'impianto
104	Frequenza di rete oltre la gamma consentita	Quando la frequenza di rete dopo accurato esame ha raggiunto la gamma con- sentita il FRONIUS IG ri- prende l'alimentazione a rete.	Controllare la frequenza di rete Se compare costante- mente il codice di servi- zio contattare il monta- tore dell'impianto
107	Rete AC assente	Quando le condizioni di rete dopo accurato esame sono tornate entro la gamma con- sentita il FRONIUS IG ri- prende l'alimentazione a rete.	Controllare il collegam- neto alla rete e le prote- zioni Se compare costante- mente il codice di servi- zio contattare il monta- tore dell'impianto
108	Islanding riconosciuto	Non appena le condizioni di rete tornano entro i para- metri dell'affidabilità dopo un accurato controllo il FRO- NIUS IG riprende il funzion- amento delll'alimentazione alla rete.	Se appare fisso il codi- ce di servizio mettersi in contatto con il tecnico che ha montato l'impi- anto.

Classe 2



I codici di servizio della classe di servizio 2 compaiono soltanto insieme all'opzione ENS.

Anche i codici di servizio della classe 2 riguardano i parametri della rete. Alcune procedure di controllo sono perciò le stesse di quelle della classe di servizio 1. La reazione del FRONIUS IG è la stessa di quella dei codici di servizio della classe di servizio 1.

Codice	Definizione	Comportamento	Risoluzione
201	Tensione di rete trop- po alta	Quando la tensione di rete dopo accurato esame la rag- giunto gamma consentita, il FRONIUS IG riprende l'ali- mentazione a rete.	Controllare la tensione di rete Se compare costante- mente il codice di servi- zio contattare il monta- tore dell'impianto
202	Tensione di rete trop- po bassa	Quando la tensione di rete dopo accurato esame la rag- giunto gamma consentita, il FRONIUS IG riprende l'ali- mentazione a rete.	Controllare la tensione di rete Se compare costante- mente il codice di servi- zio contattare il monta- tore dell'impianto
203	Frequenza di rete trop- po alta	Quando la frequenza di rete dopo accurato esame la rag- giunto gamma consentita, il FRONIUS IG riprende l'ali- mentazione a rete.	Controllare la frequenza di rete Se compare costante- mente il codice di servi- zio contattare il monta- tore dell'impianto
204	Frequenza di rete trop- po bassa	Quando la frequenza di rete dopo accurato esame la rag- giunto gamma consentita, il FRONIUS IG riprende l'ali- mentazione a rete.	Controllare la frequenza di rete Se compare costante- mente il codice di servi- zio contattare il monta- tore dell'impianto
205	Salto impedenza di rete	Quando l'impedenza di rete dopo accurato esame la rag- giunto gamma consentita, il FRONIUS IG riprende l'ali- mentazione a rete.	La variazione può verifi- carsi solo per breve tem- po
206	Valore assoluto dell'impedenza di rete troppo alto	Quando l'impedenza di rete dopo accurato esame la rag- giunto gamma consentita, il FRONIUS IG riprende l'ali- mentazione a rete.	Controllare la sezione del cavo dell'installazi- one domestica
207	Problemi con il relé di rete	L'ENS riconosce un relé di rete difettoso	Controllare il jumper dell'ENS
			Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius

Classe 2	Codice	Definizione	Comportamento	Risoluzione
(Continuazione)	208	Problemi con il relé di rete	L'ENS riconosce un relé di rete difettoso	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius

Classe 3



La classe di servizio 3 comprende i codici di servizio che possono apparire durante l'alimentazione a rete pur non determinando di norma un'interruzione permanente dell'alimentazione a rete. Dopo aver sganciato automaticamente la rete e aver effettuato il controllo di rete prescritto, il FRONIUS IG prova a rimettere in funzione l'alimentazione a rete.

Codice	Definizione	Comportamento	Risoluzione
301	Sovracorrente (AC)	Breve interruzione dell'ali- mentazione a rete dovuta a	L'errore viene eliminato automaticamente
		sovracorrente II FRONIUS IG ricomincia con la fase di ripartenza	Se il codice di servizio è visualizzato permanen- temente, contattare il montatore dell'impianto
302	Sovracorrente (DC)	Breve interruzione dell'ali- mentazione a rete dovuta a sovracorrente	L'errore viene eliminato automaticamente Se il codice di servizio è visualizzato permanen-
		II FRONIUS IG ricomincia con la fase di ripartenza	temente, contattare il montatore dell'impianto
303 *	Sovratemperatura lato AC	Breve interruzione dell'ali- mentazione a rete dovuta a sovratemperatura	Dopo una fase di raffred- damento di 2 minuti il FRONIUS IG inizia con la fase di ripartenza
		Apertura aria di raffredda- mento ostruita	Pulire l'apertura dell'aria di raffreddamento. Se il codice di servizio è visu- alizzato permanente- mente contattare il mon- tatore dell'impianto
304 *	Sovratemperatura lato DC	Breve interruzione dell'ali- mentazione a rete dovuta a sovratemperatura	Dopo una fase di raffred- damento di 2 minuti il FRONIUS IG inizia con la fase di partenza in alto
		Apertura aria di raffredda- mento ostruita	Pulire l'apertura dell'aria di raffreddamento.
			Se il codice di servizio è visualizzato permanen- temente, contattare il montatore dell'impianto

* I codici di servizio 303 e 304 vengono eventualmente visualizzati per breve tempo. Se i codici di servizio 303 e 304 appaiono per breve tempo ciò non significa la presenza di problemi tecnici.



I codici di servizio della classe di servizio 4 parzialmente richiedono l'intervento di un tecnico specializzato dell'assistenza Fronius.

Codice	Definizione	Comportamento	Risoluzione
401	è impossibile la comu- nicazione con il siste- ma di produzione dell' energia	Se possibile, il FRONIUS IG attiva l'alimentazione a rete dopo aver riprovatoau- tomaticamente a ricollegar- si.	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
402	Impossibile la comu- nicazione con l' EE- PROM	Se possibile, il FRONIUS IG attiva l'alimentazione a rete dopo aver riprovatoau- tomaticamente a ricollegar- si.	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
403	EEPROM difettoso	Se possibile, il FRONIUS IG attiva l'alimentazione a rete dopo aver riprovatoau- tomaticamente a ricollegar- si.	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
404	Impossibile la comuni- cazione tra l'unità di comando e l'ENS	Se possibile, il FRONIUS IG attiva l'alimentazione a rete dopo aver riprovatoau- tomaticamente a ricollegar-	II FRONIUS IG non ha il collegamento di rete. Controllare se l'interrut- tore di rete è acceso
		si.	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
405	Scheda ENS sbaglia- ta o difettosa	Se possibile, il FRONIUS IG attiva l'alimentazione a rete dopo aver riprovatoau- tomaticamente a ricollegar- si.	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
406	Sensore termico AC difettoso	II FRONIUS IG si stacca dalla rete per motivi di sicu- rezza	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
407	Sensore termico DC difettoso	II FRONIUS IG si stacca dalla rete per motivi di sicu- rezza	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
408	Alimentazione a corrente continua	II FRONIUS IG si stacca dalla rete per motivi di sicu- rezza	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
409	Manca l'alimentazione a +15 V dell'elettronica di comando	II FRONIUS IG non s'inserisce in rete	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius

Classe 4	Codice	Definizione	Descrizione	Risoluzione
(Continuazione)	410	La spina di servizio non è stata inserita nella posizione originaria	La spina a 2 poli è inserita nel posto sbagliato	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
	412	Il funzionamento ten- sione di fissaggio è sta- to selezionato al posto del funzionamento ten- sione MPP e la tensio- ne di fissaggio è rego-	Tensione di fissaggio inferi- ore all'attuale tensione MPP	Controllare la tensione del modulo e, in caso di tensione di entrata trop- po alta, modificare la commutazione del ge- neratore FV
	_	troppo basso	Se appare costan il codice di servizio tare il tecnico spe to dell'assistenza	Se appare costantemente il codice di servizio: contat- tare il tecnico specializza- to dell'assistenza Fronius
	413	Problemi di regola-zio- ne	A causa di grosse variazio- ne delle condizioni di rete il FRONIUS IG si stacca per breve tempo dalla rete	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
	414	EEPROM difettoso	Componente memoria spento	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius
	415	Segnale ENS assente	Guasto del microcontrollo- re ENS, alimentazione di- fettosa all' ENS	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius.
	416	La comunicazione con l' IG-Ctrl non é possibi- le	LED arancione; l'inverter prova a reiniziare attività	Se appare costantemen- te il codice di servizio: contattare il tecnico spe- cializzato dell'assisten- za Fronius.
	417	Due schede della fase di potenza hanno lo stesso numero di serie	Inverter bloccato; Annuncio d'errore critico (LED rosso)	Se il codice di servizio appare permanente- mente, per favore con- tattare un tecnico auto- rizzato Fronius
	419	Si sono identificate al- meno due fasi di po- tenza con lo stesso numero di serie del software	Inverter bloccato; Annuncio d'errore critico (LED rosso)	Se il codice di servizio appare permanente- mente, per favore con- tattare un tecnico auto- rizzato Fronius
	421	Il numero della scheda è stato registrato scor- rettamente	Inverter bloccato; Annuncio d'errore critico (LED rosso)	Se il codice di servizio appare permanente- mente, per favore con- tattare un tecnico auto- rizzato Fronius
	425	La communicazione con la fase di potenza non è possibile	LED arancione; l'inverter prova reiniziare attività	Se il codice di servizio appare permanente- mente, per favore con- tattare un tecnico auto- rizzato Fronius
	443	Impossibile eseguire il trasferimento di en- ergia	Si accende il LED arancio- ne, dopo di che FRONIUS IG tenta di eseguire il riav- vio	Se il codice di servizio viene visualizzato conti- nuamente: contattare un tecnico specializzato del servizio di assistenza Fronius



I codici di servizio della classe di servizio 5 non impediscono generalmente l'alimentazione a rete. Vengono visualizzati finché il codice di servizio viene annullato premendo il tasto (il Fronius IG continua intanto a funzionare normalmente).

- Premere un tasto a piacere
- Non appare più la segnalazione d'errore

Codice	Definizione	Descrizione	Risoluzione
501	Ventilatore difettoso	Nonostante la bassa poten- za la temperatura dell'appa-	Contattare il montatore dell'impianto
	cata	recchio è troppo elevata	Liberare l'apertura dell'aria
502	Valore d'isolamento troppo basso	Durante la misurazione au- tomatica dell'isolamento effettuata dal FRONIUS IG	Controllare l'isolamento dell'impianto fotovoltai- co
		è stato rilevato un errore d'isolamento a terra	Riappare il codice di ser- vizio: contattare il mon- tatore dell'impianto
504	E' impossibile La com- unicazione con la Lo- calNet	E' stato inserito due volte l'indirizzo del FRONIUS IG	Cambiare l'indirizzo del FRONIUS IG (capitolo: "Menù di settaggio")
		l necessari componenti del- la LocalNet si trovano nel FRONIUS IG, tuttavia non avviene la comunicazione	L'indicazione di stato si spegne dopo aver modi- ficato l'indirizzo del FRONIUS IG
505	EEPROM difettoso	l dati del menù di settaggio vanno persi	Eliminazione automatica
506	EEPROM difettoso	l dati del menù "Totale" van- no persi	Eliminazione automatica
507	EEPROM difettoso	l dati del menù "giorno" / "anno" vanno persi	Eliminazione automatica
508	FRONIUS IG indirizzo errato	L'indirizzo per la trasmissi- one dati non è più in memo- ria	Reinserire l'indirizzo
509	24h alimentazione as- sente	Ad es.: moduli solari coperti di neve	Ad es.: eliminare la neve dai moduli solari
510	EEPROM guasto	Le regolazioni SMS sono state riportate ai valori stan- dard	Eventualmente riconfi- gurare l'SMS
511	EEPROM guasto	Le regolazioni SMS sono state riportate ai valori stan- dard	Eventualmente riconfi- gurare i canali di misu- razione
512	Troppo fasi di potenza nel sistema	Si hanno identificato troppi fasi di potenza nel sistema	Se il codice di servizio appare permanente- mente, per favore con- tattare un tecnico auto- rizzato Fronius

Classe 5	Codice	Definizione	Descrizione	Risoluzione
(Continuazione)	514	Comunicazione as- sente con uno delle parti	Allarme proveniente da una delle parti, mentre la se- conda lavora normalmente	Se il codice di servizio appare fisso contattare il tecnico specializzato della Fronius
	515	Collegamenti a innes- to difettosi	Sensore di temperatura DC/AC o DC/DC difettoso, il jumper di servizio di trova nel punto d'nnesto "servi- zio" oppure il "+15 V secon- dario" è scollegato	Controllare i collega- menti a innesto
	516	Appaiono le indicazio- ni di stato di una parte.	Non si attivano tutte le parti.	Effettuare un'analisi. Per informazioni più detta- gliate in merito consul- tare il capitolo "Menù di settaggio", "STATE_PS". Se il codice di servizio appare fisso contattare il tecnico specializzato della Fronius.
	517 E' avvenuto il cambio di master.	Trasformatore non collega- to / inserito	Controllare le condizio- ni di guasto riportate alla	
			Corto circuito del ponte	voce "Descrizione". Se il codice di servizio ap-
			Sistema di rilevazione del- la tensione del circuito in- termedio danneggiato	pare costantemente contattare i tecnici spe- cializzati del servizio d'assistenza della Fro- nius.

Assistenza clienti

Importante! Se compare frequentemente o permanentemente un errore non riportato nelle tabelle rivolgersi al proprio rivenditore Fronius o a personale d'assistenza specializzato della Fronius.

Appendice

Dati tecnici

Fronius IG 15 / 20 / 30

Dati in entrata	IG 15	IG 20	IG 30	
Potenza necessaria consigliata	1300-2000 Wp	1800-2700 Wp	2500-3600 Wp	
Gamma tensione MPP		150 - 400 V		
Tensione max. in entrata (a 1000 W/m² / - 10°C a vuoto)		500 V		
Corrente max. in entrata	10,75 A	14,34 A	19 A	
Dati in uscita	IG 15	IG 20	IG 30	
Potenza nominale in uscita (P _{nom})	1,3 kW	1,8 kW	2,5 kW	
Potenza max. in uscita	1,5 kW	2,05 kW	2,65 kW	
Tensione di rete nominale		230 V, +10 / -15 % [,]	*	
Corrente nominale in uscita	5,7 A	7,8 A	10,9 A	
Frequenza nominale		50 +/-0,2 Hz *		
Fattore di distorsione		< 3%		
Fattore di potenza		1		
Dati generali	IG 15	IG 20	IG 30	
Rendimento massimo	94,2 %	94,3 %	94,3 %	
Rendimento Euro	91,4 %	92,3 %	92,7 %	
Autoconsumo alla notte		0,15 W *		
Autoconsumo durante il funzioname	ento	7 W		
Raffreddamento	A	Aerazione forzata regolata		
Protezione tipo (carrozzeria per inte	rno/esterno	IP 21 / IP 45		
Misure lu x la x al	366 x 344	x 220 mm / 500 x 43	5 x 225 mm	
Peso		9 kg / 12 kg		
Temperatura ambientale ammessa (al 95% umidità relativa dell'aria)		-20 50 °C **		
Dispositivi di protezione	IG 15	IG 20	IG 30	
Misura isolamento DC	A	vviso a R _{iso} < 500 kO	НМ	
Protezione sovratensione DC		integrata		
Protezione inversione di polarità		integrata		
Comportamento in caso di sovracca	arico DC Spos	tamento del punto di	lavoro	

*) I valori indicati sono valori standard: Il Vostro FRONIUS IG è stato regolato specificamente in base ai requisiti richiesti nel Vostro paese.

**) Se la temperatura ambientale è alta, di più di circa 35 °C circa (a seconda della tensione del modulo solare), la potenza d'uscita AC diminuisce (derating di potenza).

Fronius IG 40 /	Dati in entrata	IG 40	IG 60	IG 60 HV	
60	Potenza necessaria consigliata	3500-5500 Wp	4600-6700 Wp	4600-6700 Wp	
	Gamma tensione MPP		150 - 400 V		
	Tensione max. in entrata (a 1000 W/m² / - 10°C a vuoto)	500 V	500 V	530 V	
	Corrente max. in entrata	29,4 A	35,84 A	35,84 A	
	Dati in uscita	IG 40	IG 60	IG 60 HV	
	Potenza nominale in uscita (P _{nom})	3,5 kW	5 kW	5 kW	
	Potenza max. in uscita	4,1 kW	5 kW	5 kW	
	Tensione di rete nominale		230 V, +10 / -15 % *		
	Corrente nominale in uscita	15,22 A	20 A	20 A	
	Frequenza nominale		50 +/-0,2 Hz *		
	Fattore di distorsione		< 3%		
	Fattore di potenza		1		
	Dati generali	IG 40	IG 60	IG 60 HV	
	Rendimento massimo	94,3 %	94,3 %	94,3 %	
	Rendimento Euro	93,5 %	93,5 %	93,5 %	
	Autoconsumo alla notte		0,15 W *		
	Autoconsumo durante il funzioname	ento	12 W		
	Raffreddamento	A	erazione forzata regola	ita	
	Protezione tipo (carrozzeria per inte	rno/esterno	IP 21 / IP 45		
	Misure lu x la x al	610 x 344	x 220 mm / 733 x 435	x 225 mm	
	Peso		16 kg / 20 kg		
	Temperatura ambientale ammessa (al 95% umidità relativa dell'aria)		-20 50 °C **		
	Dispositivi di protezione	IG 40	IG 60	IG 60 HV	
	Misura isolamento DC	A	vviso a R _{iso} < 500 kOH	M	
	Protezione sovratensione DC		integrata		
	Protezione inversione di polarità		integrata		
	Comportamento in caso di sovraccaricoDC Spostamento del punto di lavoro				

I valori indicati sono valori standard: Il Vostro FRONIUS IG è stato regolato specificamen-*) te in base ai requisiti richiesti nel Vostro paese.

Se la temperatura ambientale è alta, di più di circa 35 °C circa (a seconda della tensione del modulo solare), la potenza d'uscita AC diminuisce (derating di potenza). **)

Norme e direttive osservate II FRONIUS IG è conforme alla "Direttiva per il Collegamento e il Funzionamento in Parallelo degli Impianti di Autoproduzione a Rete a Bassa Tensione" della Società per l'Economia Elettrica (VDEW). Inoltre l'apparecchio soddisfa le "Direttive Tecniche per il Funzionamento in Parallelo degli Impianti di Autoproduzione con Reti di Distributori" della Società degli Enti Austriaci di Produzione d'Energia Elettrica.

Inoltre vengono osservate tutte le norme necessarie e competenti come le direttive previste dalla competente normativa dell'UE con conseguente dotazione degli apparecchi del marchio CE.

Nei paesi in cui sono in vigore norme specifiche in merito, il FRONIUS IG è dotato di un circuito omologato dall'Istituto d'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro di Meccanica di Precisione ed Elettrotecnica secondo DIN VDE 0126 per impedire il funzionamento ad isola. Questo dispositivo, denominato ENS, funziona sul principio della misurazione dell'impedenza (Per il certificato di omologazione vedere il documento allegato).

Nelle versioni nazionali dei vari apparecchi con o senza ENS, i sistemi di rilevazione e sicurezza incorporati nel FRONIUS IG assicurano l'immediata interruzione dell'alimentazione in caso di caduta di rete (spegnimento da parte dell'ente produttore d'energia o danni ai cavi).

Queste sono nei dettagli le norme e le direttive rispettate:

- EN 61000-3-2 (Armoniche), EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- EN 50081-1 (EMV- Emissioni di Disturbi)
- EN 50082-2 (EMV-Immunità ai Disturbi)
- EN 50178 (Sicurezza Elettrica)
- E DIN VDE 0126 (ENS: Modelli Nazionali con Scheda ENS di Serie)
- Direttiva 89/336/EWG sulla Compatibilità Elettromagnetica
- Direttiva 93/68/EWG Marchio CE
- "Direttiva per il Collegamento e il Funzionamento in Parallelo degli Impianti di Autoproduzione Fotovoltaica a Rete a Bassa Tensione delle Aziende Produttrici d'Elettricità", pubblicato dall'Unione delle Società Elettriche Tedesche (VDEW)
- "Direttive Tecniche per il Funzionamento in Parallelo degli Impianti di Autoproduzione Fotovoltaica a Rete a Bassa Tensione delle Aziende Produttrici d'Elettricità ", pubblicato dall'Unione delle Società Elettriche Austriache
- "Requisiti di sicurezza per gli Impianti di Produzione dell'Energia Fotovoltaica" (ÖNORM/ÖVE E2750), laddove tali norme riguardano il convertitore.

Si garantisce pertanto un'omologazione non burocratica e senza problemi mediante il gestore della rete di distribuzione(per la dichiarazione di conformità vedere l'appendice).

Formula di garanzia e responsabilità

Il FRONIUS IG è coperto da condizioni commerciali generali di garanzia. Formula di Durante tutta la durata della garanzia la Fronius assicura il funzionamento garanzia e ottimale del convertitore solare di propria produzione. In caso di difetto di responsabilità fabbricazione imputabile alla FRONIUS, la ditta produttrice si assume i costi di riparazione gratuita in officina entro i tempi di garanzia. In caso d'inattività dell'apparecchio non si possono rivendicare perdite economiche dovute alla mancata alimentazione in rete. Per i diritti a garanzia si prega si rivolgersi al proprio rivenditore Fronius. I diritti diritti a garanzia non sono validi nei seguenti casi: - utilizzo improprio del convertitore solare e della relativa attrezzatura - montaggio non effettuato a regola d'arte e non norma, specialmente se svolto da elettroinstallatori non concessionari - funzionamento improprio

- utilizzo del FRONIUS IG in presenza di problemi dei dispositivi di protezione
- modifiche arbitrarie del FRONIUS IG e della relativa attrezzatura
- danno causato da corpi estranei e cause di forza maggiore

Per l'applicazione dei diritti a garanzia è necessario che la riparazione venga effettuata presso la Fronius oppure dal servizio a domicilio svolto dai partner d'assistenza specializzati Fronius. Il ritiro di apparecchiature e/ o componenti deve avvenire nell'imballaggio originale o in un involucro equivalente.

Questi servizi sono a carico del rivenditore o del suo installatore e lo è anche il montaggio dell'apparecchio riparato.

Caratteristiche della garanzia La garanzia vale soltanto per il FRONIUS IG e le opzioni indicate tra quelle proposte (estensioni di sistema). Gli altri componenti dell'impianto fotovoltaico sono esclusi dalla formula di garanzia.

Altrettanto esclusi dalla formula di garanzia sono i danni al FRONIUS IG riconducibili agli altri componenti dell'impianto fotovoltaico.

Le estensioni della formula di garanzia riguardano esclusivamente il FRONIUS IG e non le schede come applicazioni inclusione nel sistema.

Durata della formula di	60 mesi dalla data d'installazione
garanzia	Eccezione: Le opzioni indicate tra quelle propste (estensioni di sistema). La garanzia per questi componenti è di 24 mesi dalla data d'installazione.
	La formula di garanzia può essere prolungata fino a 10 anni dalla data di produzione.
Prova per la garanzia	Data d'acquisto sulla fattura, data di consegna /data di commissione e relazione dell'ente fornitore d'energia.

Smaltimento

Riciclo Se in futuro doveste sostituire il Vostro raddrizzatore, la Fronius riprende il Vostro vecchio apparecchio e provvede al suo riciclo nel modo più appropriato.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2001 EC-DECLARATION OF CONFORMITY 2001 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE 2001

Wels-Thalheim, 22.05.2002

Die Firma

Manufacturer

Costruttore

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Günter Fronius Straße 1, A-4600 Wels-Thalheim

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß folgendes Produkt:

Hereby certifies on it's sole responsibility that the following product:

IG 15 Solar-Wechselrichter IG 15 Photovoltaic-inverter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt:

Richtlinie 73/23/ EWG Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie 89/336/ EWG Elektromag. Verträglichkeit

Richtlinie 93/68/EWG CE Kennzeichnung

Europäische Normen EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

(€ 2002

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit. which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

Directive 73/23/ EEC Electrical Apparatus Low Voltage Directive

Directive 89/336/ EEC Electromag. compatibility

Directive 93/68/EEC CE marking

European Standard EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacture's. Con la presente certifica dichiara la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

IG 15 Invertitore solare

al quale è esplicitamente riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguente direttive e agli seguenti standard:

Direttiva 73/23/ EEC Apparechi elettrici Direttiva basso voltagio

Direttiva 89/336/ EEC Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 93/68/ EEC Marchio CE

Norme standard europee EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

La documentazione attestante la conformità alle richieste delle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopracitato costruttore.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2001 EC-DECLARATION OF CONFORMITY 2001 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE 2001

Wels-Thalheim, 08.11.2001

Die Firma

Manufacturer

Costruttore

FRONIUS SCHWEISSMASCHINEN PRODUKTION GMBH & CO KG

Günter Fronius Straße 1, A-4600 Wels-Thalheim

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß folgendes Produkt:

Hereby certifies on it's sole responsibility that the following product:

IG 20 Solar-Wechselrichter IG 20 Photovoltaic-inverter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt:

Richtlinie 73/23/ EWG Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie 89/336/ EWG Elektromag. Verträglichkeit

Richtlinie 93/68/EWG CE Kennzeichnung

Europäische Normen EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

(€ 2001

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit. which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

Directive 73/23/ EEC Electrical Apparatus Low Voltage Directive

Directive 89/336/ EEC Electromag. compatibility

Directive 93/68/EEC CE marking

European Standard EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacture's. Con la presente certifica dichiara la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

IG 20 Invertitore solare

al quale è esplicitamente riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguente direttive e agli seguenti standard:

Direttiva 73/23/ EEC Apparechi elettrici Direttiva basso voltagio

Direttiva 89/336/ EEC Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 93/68/ EEC Marchio CE

Norme standard europee EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

La documentazione attestante la conformità alle richieste delle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopracitato costruttore.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2001 EC-DECLARATION OF CONFORMITY 2001 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE 2001

Wels-Thalheim, 08.11.2001

Die Firma

Manufacturer

Costruttore

FRONIUS SCHWEISSMASCHINEN PRODUKTION GMBH & CO KG

Günter Fronius Straße 15, A-4600 Wels-Thalheim

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß folgendes Produkt:

Hereby certifies on it's sole responsibility that the following product:

IG 30 Solar-Wechselrichter IG 30 Photovoltaic-inverter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt:

Richtlinie 73/23/ EWG Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie 89/336/ EWG Elektromag. Verträglichkeit

Richtlinie 93/68/EWG CE Kennzeichnung

Europäische Normen EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit.

CE 2001

which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

Directive 73/23/ EEC Electrical Apparatus Low Voltage Directive

Directive 89/336/ EEC Electromag. compatibility

Directive 93/68/EEC CE marking

European Standard EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacture's. Con la presente certifica dichiara la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

IG 30 Invertitore solare

al quale è esplicitamente riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguente direttive e agli seguenti standard:

Direttiva 73/23/ EEC Apparechi elettrici Direttiva basso voltagio

Direttiva 89/336/ EEC Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 93/68/ EEC Marchio CE

Norme standard europee EN 50 178 EN 50 081-1 EN 50 082-2 EN 61 000-3-2+A14

La documentazione attestante la conformità alle richieste delle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopracitato costruttore.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2003 EC-DECLARATION OF CONFORMITY 2003 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE 2003

Wels-Thalheim, 2003-09-25

Die Firma

Manufacturer

Costruttore

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Günter Fronius Straße 1, A-4600 Wels-Thalheim

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß folgendes Produkt:

Hereby certifies on it's sole responsibility that the following product:

IG 40 Solar-Wechselrichter IG 40 Photovoltaic-inverter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt:

Richtlinie 73/23/ EWG Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie 89/336/ EWG Elektromag. Verträglichkeit

Richtlinie 93/68/EWG CE Kennzeichnung

Europäische Normen EN 50 178 EN 61 000-3-2 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3

(€ 2003

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit. which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

Directive 73/23/ EEC Electrical Apparatus Low Voltage Directive

Directive 89/336/ EEC Electromag. compatibility

Directive 93/68/EEC CE marking

European Standard EN 50 178 EN 61 000-3-2 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacture's. Con la presente certifica dichiara la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

IG 40 Invertitore solare

al quale è esplicitamente riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguente direttive e agli seguenti standard:

Direttiva 73/23/ EEC Apparechi elettrici Direttiva basso voltagio

Direttiva 89/336/ EEC Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 93/68/ EEC Marchio CE

Norme standard europee EN 50 178 EN 61 000-3-2 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3

La documentazione attestante la conformità alle richieste delle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopracitato costruttore.

ppa. Mag.Ing. H.Hackl



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2003 EC-DECLARATION OF CONFORMITY 2003 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE 2003

Wels-Thalheim, 2003-09-25

Die Firma

Manufacturer

Costruttore

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Günter Fronius Straße 1, A-4600 Wels-Thalheim

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß folgendes Produkt:

Hereby certifies on it's sole responsibility that the following product:

IG 60 Solar-Wechselrichter IG 60 Photovoltaic-inverter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt:

Richtlinie 73/23/ EWG Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie 89/336/ EWG Elektromag. Verträglichkeit

Richtlinie 93/68/EWG CE Kennzeichnung

Europäische Normen EN 50 178 EN 61 000-3-2 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3

(E 2003

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit. which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

Directive 73/23/ EEC Electrical Apparatus Low Voltage Directive

Directive 89/336/ EEC Electromag. compatibility

Directive 93/68/EEC CE marking

European Standard EN 50 178 EN 61 000-3-2 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacture's. Con la presente certifica dichiara la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

IG 60 Invertitore solare

al quale è esplicitamente riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguente direttive e agli seguenti standard:

Direttiva 73/23/ EEC Apparechi elettrici Direttiva basso voltagio

Direttiva 89/336/ EEC Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 93/68/ EEC Marchio CE

Norme standard europee EN 50 178 EN 61 000-3-2 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3

La documentazione attestante la conformità alle richieste delle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopracitato costruttore.

ppa. Mag.Ing. H.Hackl



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2005 EC-DECLARATION OF CONFORMITY 2005 DECLARATION DE CONFORMITÉ DE LA CE, 2005

Wels-Thalheim, 2005-02-15

Manufacturer

Costruttore

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Günter Fronius Straße 1, A-4600 Wels-Thalheim

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß folgendes Produkt:

Hereby certifies on it's sole responsibility that the following product:

IG 60 HV

Solar-Wechselrichter

Photovoltaic-inverter

IG 60 HV

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt:

Richtlinie 73/23/EWG Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie 89/336/EWG Elektromag. Verträglichkeit

Richtlinie 93/68/EWG CE Kennzeichnung

Europäische Normen EN 50 178 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3 EN 61 000-3-2

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit. which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

Directive 73/23/EEC Electrical Apparatus Low Voltage Directive

Directive 89/336/EEC Electromag. compatibility

Directive 93/68/EEC CE marking

European Standard EN 50 178 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3 EN 61 000-3-2

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacture's. Con la presente certifica dichiara la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

IG 60 HV Invertitore solare

al quale è esplicitamente riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguente direttive e agli seguenti standard:

Direttiva 73/23/ EEC Apparechi elettrici Direttiva basso voltagio

Direttiva 89/336/ EEC Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 93/68/ EEC Marchio CE

Norme standard europee EN 50 178 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3 EN 61 000-3-2

La documentazione attestante la conformità alle richieste delle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopracitato costruttore.

ppa. Mag.Ing. H.Hackl

(€ 2005

Fronius Worldwide - www.fronius.com/addresses



A Fronius International GmbH 4600 Wels-Thalheim, Günter-Fronius-Straße 1, Austria E-Mail: pv@fronius.com http://www.fronius.com



USA Fronius USA LLC Solar Electronics Division 10421 Citation Drive, Suite 1100, Brighton, MI 48116 E-Mail: pv-us@fronius.com http://www.fronius-usa.com

Under http://www.fronius.com/addresses you will find all addresses of our sales branches and partner firms!