

/ Sistemi caricabatterie / Tecniche di saldatura / Energia solare



FRONIUS SNAPINVERTER GENERATION SIGNAL CARD

Fronius Italia
Via dell'Agricoltura, 46
37012 Bussolengo
Verona
TSN



**TRE DIVISIONI,
UNA SOLA PASSIONE:
SUPERARE I LIMITI**

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

GENERAZIONE SNAPINVERTER.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



UNA NUOVA GENERAZIONE DI INVERTER SNAPINVERTER



Fronius Galvo



Fronius Primo



Fronius Symo 3.0-
8.2kW



Fronius Symo
Hybrid



Fronius Symo 10.0-
20.0kW



Fronius Eco

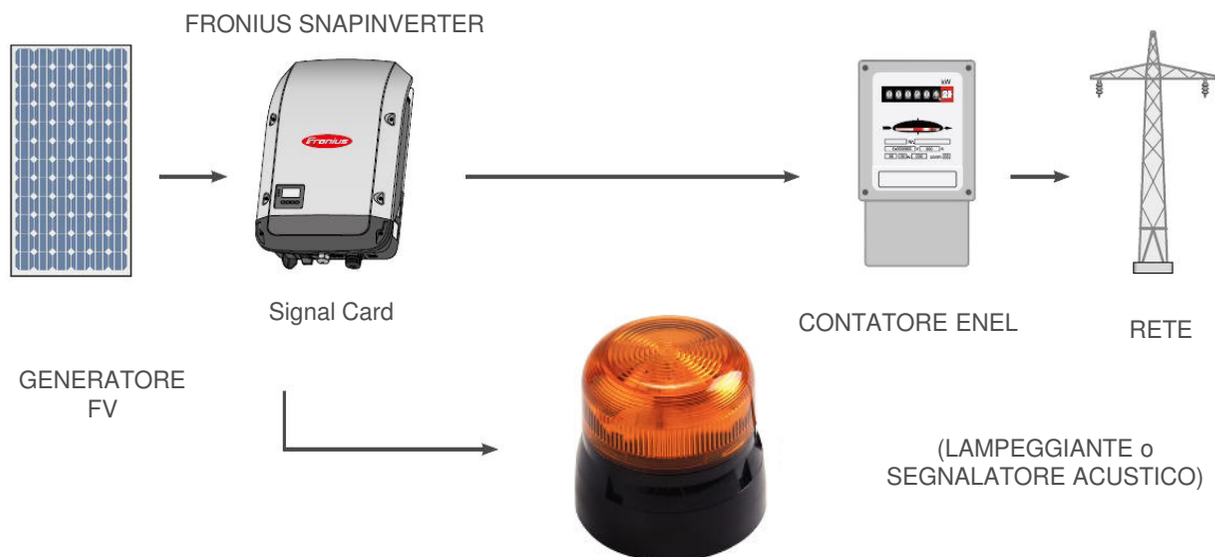
Cosa serve per segnalare un'anomalia senza il monitoraggio?

Soluzione Easy...

Signal Card

Attiva un contatto quando si presenta un'anomalia (non si necessita di alcuna opzione, è di serie)

ATTIVAZIONE DI UN SEGNALATORE ACUSTICO O VISIVO



SIGNAL CARD - Relè



Signal Card - Relè

- / Contatto di scambio (250Vac,4A / 30Vdc,1A)
- / Contatto di scambio (Pin1:NC, Pin2:Comune, Pin3:NO visti dall'alto verso il basso)
- / Sezione cavo collegabile al connettore:
1,5mm²
- / Settabile dal display, SETUP – Relè –
Permanent (attivo per errori permanenti)
- / Visibile da display se l'Energy Management è
attiva.

SIGNAL CARD

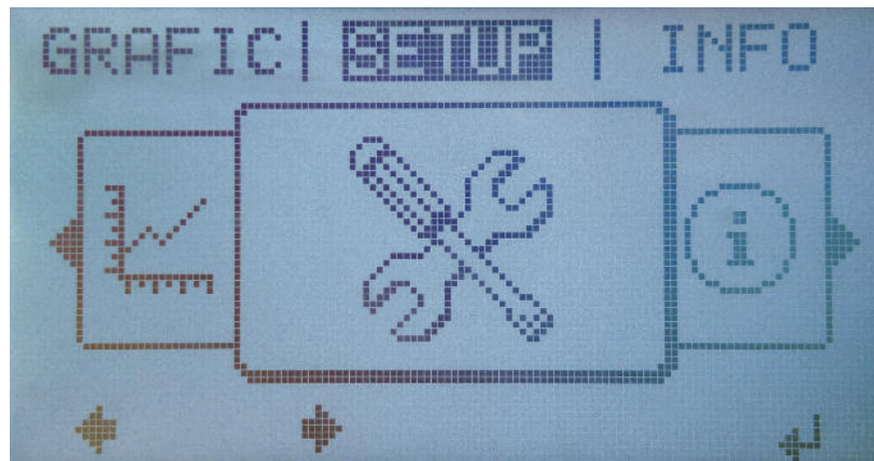


Pin 1 = Normalmente Chiuso
Pin 2 = Comune
Pin 3 = Normalmente Aperto

Contatto pulito di serie nell'inverter

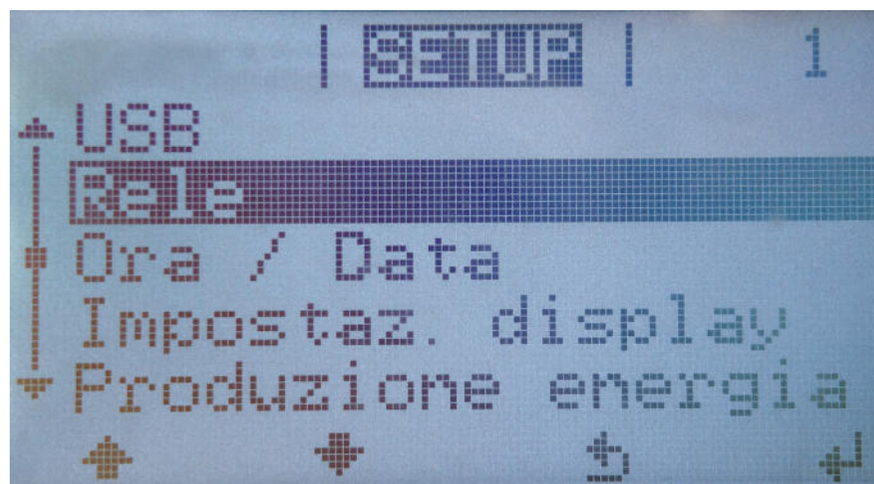
SnapInverter	DC	AC
Tensione max	30 V	250 V
Corrente max	1 A	4 A

SIGNAL CARD

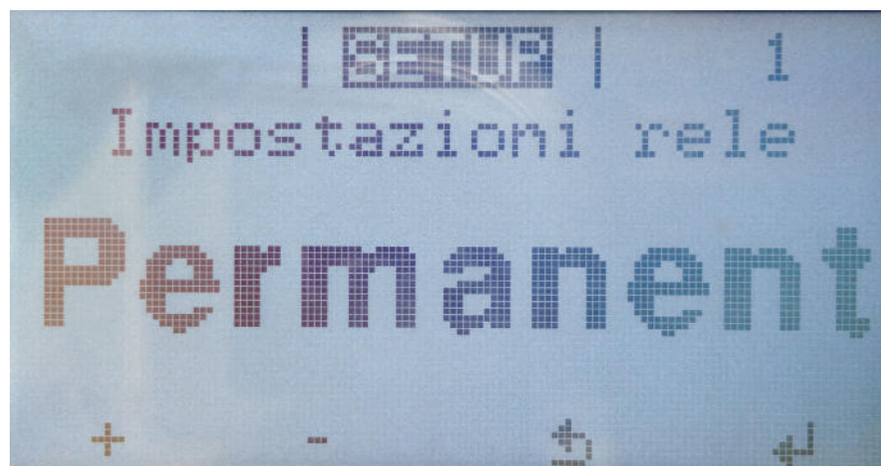
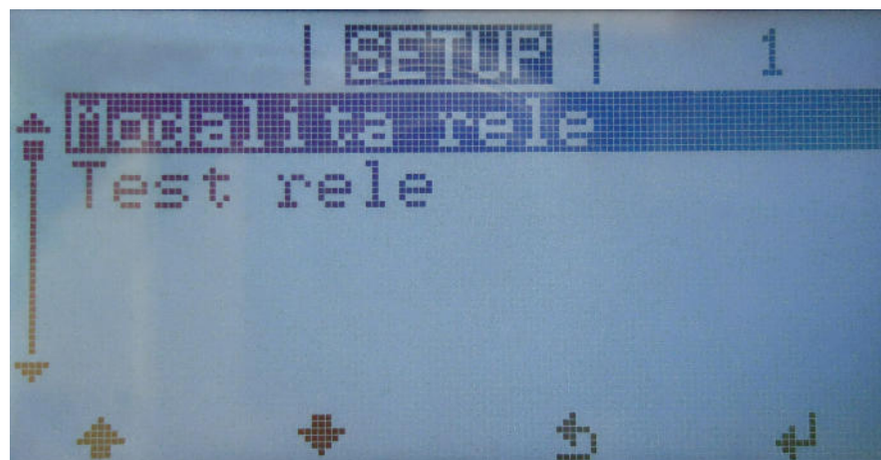


IMPOSTAZIONI DA DISPLAY:

- SETUP
- Rele



SIGNAL CARD

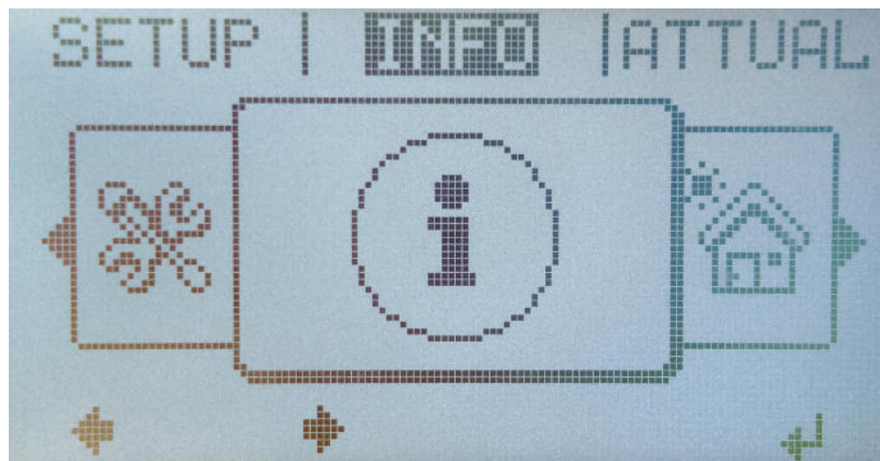


IMPOSTAZIONI DA DISPLAY:

- Modalita rele
- Permanent (il contatto si attiverà solo per errori permanenti che possono essere regolati con le impostazioni che seguono)

Il relè può essere testato nella sua chiusura e apertura con la funzione Test rele.

SIGNAL CARD

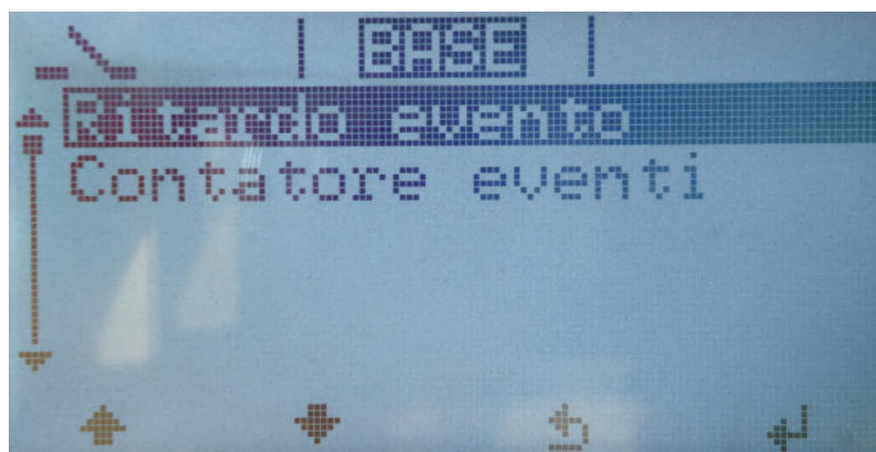


IMPOSTAZIONI DA DISPLAY PER MODIFICA TEMPI E FREQUENZA D'INTERVENTO:

- inserire il codice 22742
premendo 5 volte il terzo
tasto partendo da sinistra
sulla schermata INFO;



SIGNAL CARD



IMPOSTAZIONI DA DISPLAY PER MODIFICA TEMPI E FREQUENZA D'INTERVENTO:

- selezionare la voce SMS / Rele ed impostare il ritardo dell'invio della segnalazione (900 secondi è il tempo minimo) e la frequenza minima degli eventi (10 volte è la frequenza minima);

N.B. Le due regole si interfacciano, se accade uno state code per più di 10 volte in meno di 900" la segnalazione parte immediatamente.

/ Sistemi caricabatterie / Tecniche di saldatura / Energia solare



SUPERARE I LIMITI

Nonostante l'elaborazione accurata tutte le indicazioni sono da considerarsi senza garanzia - responsabilità esclusa. Diritto d'autore e copyright: Tutti i diritti riservati. Il contenuto di questa presentazione o meglio i documenti (testi, immagini, grafiche, animazioni, ecc.) in essa contenuti sono soggetti alle leggi sul copyright e alle leggi che riguardano la proprietà intellettuale, a meno che non siano diversamente contrassegnati. Il contenuto non deve essere utilizzato, copiato o modificato, né nel suo insieme né in parte per scopi privati o commerciali senza previa autorizzazione da parte di Fronius.