



## Relè d'interfaccia PI96

Con la sua piena conformità alle disposizioni della norma tecnica, ed. 06/2012, unisce le richieste di pro

Completano il prodotto il sistema di memorizzazione con datalogger e comunicazione seriale per le richi  
Costruzione componibile, permette di aggiungere funzioni aggiuntive, in particolare il protocollo IEC 618  
Un solo apparecchio per tutte le installazioni:

- Monofasi dove richiesta
- Trifasi con e senza neutro
- Trifasi con esigenza di controllo squilibrio potenza prodotta

Ordinabile con codice: **PI960021HI6R4S1XX** e

**PI960021LI6R4S1XX**

Caratteristiche principali :

- Montaggio : fronte quadro 96 x 96 mm
- Display retroilluminato e configurabile (1° pag. programmabile)
- Data logger ( sino a 1000 eventi)
- Controllo squilibrio potenza
- Grado di protezione IP 65
- Morsetti estraibili
- Modulo IEC 61850 ( opzionale )
- Autodiagnostica
- Dichiarazione di conformità ente accreditato (entro Nov 2012)
- Ingresso di power save ( basso consumo, x garantire i 5s )
- Inserzione Mono e Trifase con e senza N

- Alimentazione aux.    115...230Vca/cc                    o                    24Vca/cc

### [Elenco ANIE CEI 0-21](#)

 [&nbsp;Foglio tecnico](#)

 [&nbsp;Foglio informativo](#)

 [&nbsp;Manuale Installazione](#)

 [Dichiarazione sostitutiva Cei021](#)

