

Configurazione dei dispositivi e indicazioni sul significato di priorità

Configurazione del Master

Le voci con ** sono quelle settate all'origine

Int 1 e 2 = Impostazione della tolleranza sul valore nominale contrattuale

- 1 OFF 2 OFF = Calcolo a potenza nominale -10%
- 1 ON 2 OFF = Calcolo a potenza nominale -5%
- 1 OFF 2 ON = Calcolo a potenza nominale **
- 1 ON 2 ON = Calcolo a potenza nominale +5%

Int 4 e 5 = Potenza contrattuale con ENEL o altro Gestore:

- 4 OFF 5 OFF = Contratto da 1,5 Kw
- 4 ON 5 OFF = Contratto da 3,0 Kw **
- 4 OFF 5 ON = Contratto da 4,5 Kw
- 4 ON 5 ON = Contratto da 6,0 Kw

Int 6 = Controllo cicalino:

- 6 OFF = Cicalino disabilitato (suona solo quando inserisce il carico)
- 6 ON = Cicalino Abilitato **

Configurazione dello Slave

Int 1 e 2 = priorità dell'utenza collegata:

- 1 OFF 2 OFF = Priorità 1 (la prima ad essere staccata) **
- 1 ON 2 OFF = Priorità 2 (la seconda ad essere staccata)
- 1 OFF 2 ON = Priorità 3 (la terza ad essere staccata)
- 1 ON 2 ON = Priorità 4 (la quarta ad essere staccata)

Int 4 = Priorità / Alla fine:

- 4 OFF = Funzionamento normale **
- 4 ON = Reinserisce il carico come ultimo del gruppo (carico meno importante)

Int 5 = Priorità / Appena si può:

- 5 OFF = Funzionamento normale **
- 5 ON = Reinserisce il carico appena si può

Indicazioni sulla scelta della priorità

La priorità indica, in modo crescente, il grado di importanza del carico controllato.

Numero basso = carico escludibile senza alcun problema.

Numero alto = carico scollegabile dopo aver provato a scollegare quelli di priorità inferiore.

Nota: più carichi possono essere assegnati alla stessa priorità, (anche tutti), nel qual caso, la disinserzione avverrà in sequenza con l'ordine di riconoscimento da parete del master in fase di programmazione, la reinserzione avverrà nell'ordine inverso, la suddivisione in gruppi tuttavia, facilita la gestione e minimizza, per quanto possibile i cicli di disinserzione / inserzione degli elettrodomestici.

Int 3 = Funzionamento normale/allarme:

- 3 OFF = Gestione normale ** (gestisce il carico in priorità fissa "4", il contatto in condizioni normali è chiuso, si apre quando deve disattivare il carico relativo)
- 3 ON = Allarme per supero soglia (Contatto normalmente aperto, lo chiude per inserire un allarme in caso di sovraccarico prolungato non controllabile, si ripristina dopo 10 minuti)

Int 7 = Riservato, non usare

Int 8 = Programmazione:

- 8 OFF = In Funzione **
- 8 ON = Programmazione (Attenzione !!! vedi procedura)

Int 6 = Controllo cicalino:

- 6 OFF = Cicalino disabilitato (suona solo quando inserisce il carico)
- 6 ON = Cicalino Abilitato **

Int 8 = Programmazione:

- 8 OFF = In Funzione **
- 8 ON = In Programmazione (Attenzione!!! vedi procedura)

Int 3 & 7 = Riservato, non usare

Attenzione, chi fa uso di elettrodomestici con comando elettronico per programmazione di inserimento differito, ad esempio Forni, Lavatrici, Lavastoviglie, Asciugabiancheria ecc. ecc., deve tenerne opportuno conto nella gestione delle priorità.