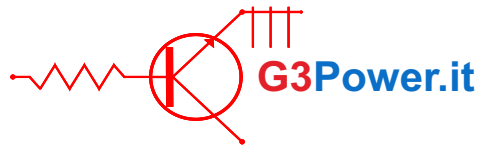




2016 - 2017



www.g3power.it



## Gp377 Amperometro 27-800amp con diagnostica in corrente

Questo Amperometro permette di leggere la corrente della linea monofase impostare la taglia del T.A./5 , impostare la percentuale desiderata in percentuale di allarme della corrente precision error 3% (rottura parziale della linea o anomalia) .

Il prodotto GP377 può ESSERE APPLICATO anche in impianti per la termoregolazione Elettrica (carico composto da più resistenze con lettura valore efficace) il valore di allarme impostato funziona anche in caso il carico aumenti di corrente per dispersioni o per resistenze che invecchiano. Quando si abilita l'allarme il relè meccanico apre il contatto (1Amp 125vac). E' disponibile un uscita 0-10vdc proporzionata al T.A./5. impostato.

P100

### MEMORIZZAZIONE ATTIVA (DIP-SWITCH n.5 ON)

Quando il sistema è in questa modalità , l'apparecchiatura memorizza l'ultima lettura stabile di Corrente (con segnale di controllo al massimo ), cioè l'ultimo valore di corrente stabile per 10 secondi quindi se la corrente varia bisogna aspettare che sia stabile per dieci secondi prima che venga memorizzata. Durante questo modo di funzionamento il display lampeggia per indicare che si è in modalità memorizzazione .

### USCITA ALLARME

L'uscita allarme è realizzata mediante un relè normalmente chiuso. Quando interviene l'allarme esso viene aperto. Per l'uscita allarme si utilizzano i morsetti G e H.

### USCITA ANALOGICA 0-10V

Per l'uscita analogica 0-10V si utilizzano i morsetti E ed F .

Questa uscita analogica rispecchia la lettura di corrente e viene aggiornata ogni secondo.

### Allarmi esclusi

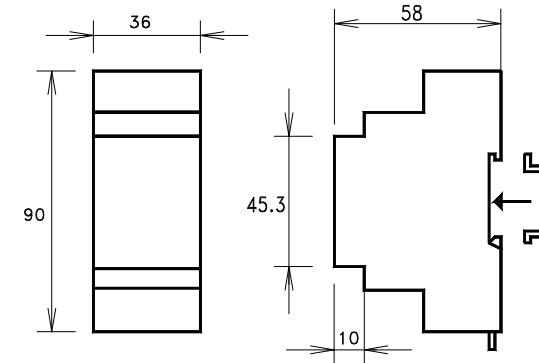
La regolazione con segnale 0-10Vdc e segnale PWM sotto i 2.5V(0-10v) o 25% (PWM) gli allarmi non vengono contemplati .

Gp375 / 377

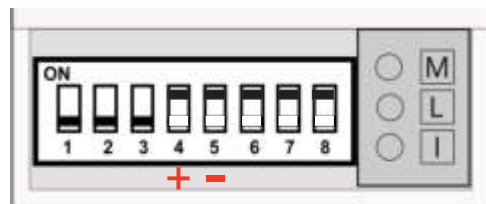


### DIP PROGRAMMAZIONE

Scelta portata TA 40 A	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Scelta % allarme 10 %	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF
80 A	ON OFF	20 %	ON OFF
150 A	ON OFF	25 %	ON OFF
300 A	ON OFF	30 %	ON OFF
400 A	ON OFF	35 %	ON OFF
600 A	ON OFF	40 %	ON OFF
800 A	ON OFF	45 %	ON OFF
		50 %	ON OFF
Memorizzazione attiva	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Ingresso PWM	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF
Normale funzionamento	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Ingresso 0-10V	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF



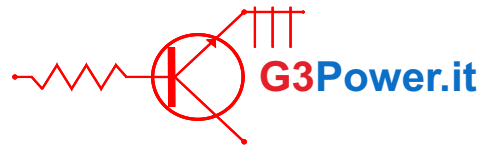
M 0-10V  
L PWM  
I GND



**setting** posizionare i dip 4-5-6-7-8 in ON all'accensione dopo aver effettuato la taratura con il dip4 si toglie valore in discesa «-» corrente , con il dip5 si aggiunge valore in salita «+» dopo la taratura posizionare i dip in off e abilitare il tipo di segnale utilizzato.



2016 - 2017



www.g3power.it



## Gp377 Amperometro 27-800amp con diagnostica in corrente

This Ammeter allows you to read the current of single-phase line set the size of T.A./5, set the desired percentage percentage alarm current precision error 3% (Partial rupture of the line or fault).

The product can GP377 BE APPLIED even in systems for Electric temperature control (load composed of multiple elements with reading rms) the set alarm value also works if the load current increases for dispersions or for resistors they age. When you enable the alarm mechanical relay opens the contact (1Amp 125VAC). And a 0-10Vdc output proportionate to T.A./5 'available. set.

### MEMORY ON (DIP-SWITCH ON # 5)

When the system is in this mode, the device stores the last reading stable current (with a maximum control signal), that is, the last value of stable current for 10 seconds then if the current varies have to wait for stable for ten seconds before it is stored. During this mode of operation, the display will flash to indicate that you are in storage mode. **ALARM OUTPUT**

The alarm output is achieved through a normally closed relay. When the alarm is activated it is opened. terminals are used for alarm output G and H.

### ANALOG 0-10V

For 0-10V analog output using the terminals E and F. This analog output reflects the current reading is updated and every second. excluded alarms

Adjust with 0-10VDC signal and PWM signal below 2.5V (0-10V) or 25% (PWM) alarms are not covered.

Gp375 / 377



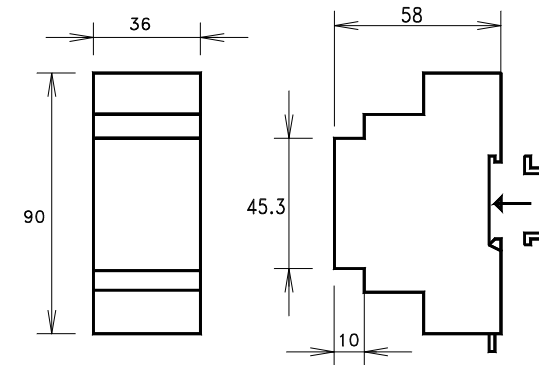
A S1TA.../5  
B S2TA.../5  
C powersupply  
D AC/DC24V  
E OUTPUT0-10  
F +  
G ALARM RELE'  
H N.C.



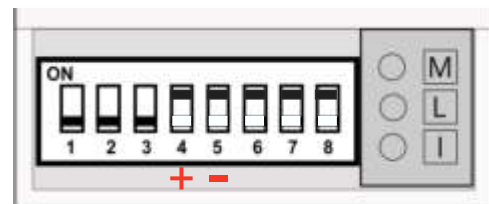
M 0-10V  
L PWM  
I GND

### DIP PROGRAMMAZIONE

Scelta portata TA 40 A	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Scelta % allarme 10 %	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF
80 A	ON OFF	20 %	ON OFF
150 A	ON OFF	25 %	ON OFF
300 A	ON OFF	30 %	ON OFF
400 A	ON OFF	35 %	ON OFF
600 A	ON OFF	40 %	ON OFF
800 A	ON OFF	45 %	ON OFF
		50 %	ON OFF
Memorizzazione attiva	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Ingresso PWM	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF
Normale funzionamento	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Ingresso 0-10V	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF



P101



**setting** posizionare i dip 4-5-6-7-8 in ON all'accensione dopo aver effettuato la taratura con il dip4 si toglie valore in discesa «-» corrente , con il dip5 si aggiunge valore in salita «+» dopo la taratura posizionare i dip in off e abilitare il tipo di segnale utilizzato.



2016 - 2017



www.g3power.it



## Gp377 Amperometro 27-800amp con diagnostica in corrente

Diese Ammeter können Sie die aktuelle von einphasigen Zeile lesen  
legen Sie die Größe von T.A./5, stellen Sie den gewünschten Prozentsatz  
Prozentsatz Alarmstrom Genauigkeit Fehler von 3%  
(Teilbruch der Leitung oder Fehler).

Das Produkt kann GP377 ANZUWENDENDEN auch in Systemen für  
Elektrische Temperaturregelung (Last, bestehend aus mehreren Elementen mit Lese  
rms) der eingestellte Alarmwert funktioniert auch, wenn die  
Laststrom erhöht sich für Dispersionen oder für die Widerstände sie altern.  
Wenn Sie den Alarm mechanischen Relais ermöglichen den Kontakt öffnet  
(1Amp 125VAC).

Und ein 0-10Vdc Ausgang proportional zur T.A./5 'zur Verfügung. gesetzt.

P102

### MEMORY ON (DIP-Schalter ON # 5)

Wenn das System in diesem Modus befindet, speichert das Gerät die letzte lese  
stabiler Strom (mit einem maximalen Steuersignal), das heißt, der letzte Wert von  
stabilen Strom für 10 Sekunden, dann, wenn der Strom warten müssen, ändert sich für  
zehn Sekunden lang stabil, bevor es gespeichert. Während dieses Modus von  
Betrieb, blinkt die Anzeige, um anzuzeigen, dass Sie im Speichermodus sind.

### ALARM OUTPUT

Der Alarmausgang wird durch ein normalerweise geschlossenes Relais erreicht. wenn  
Der Alarm wird aktiviert sie geöffnet wird. Klemmen sind für Alarmausgang  
G und H.

### ANALOG 0-10V

Für 0-10V Analogausgang den Klemmen E und F mit

Dieser Analogausgang spiegelt der aktuelle Messwert wird aktualisiert und  
jede Sekunde.

ausgeschlossen Alarme

Passen Sie mit 0-10 V DC-Signal und PWM-Signal unter 2,5V (0-10V) oder 25%  
(PWM) Alarme sind nicht abgedeckt.

Gp375 / 377



### DIP PROGRAMMAZIONE

Scelta portata TA	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF
40 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
300 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
600 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
800 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Scelta % allarme	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF
10 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Memorizzazione attiva	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

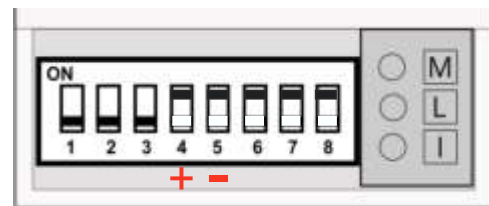
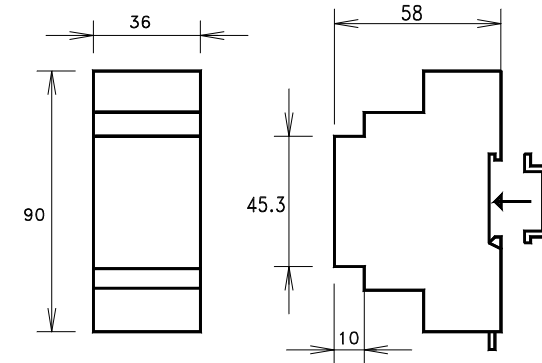
Normale funzionamento	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ingresso PWM	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

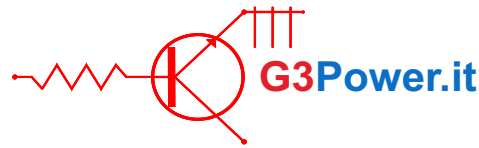
Ingresso 0-10V	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**setting** posizionare i dip 4-5-6-7-8 in ON all'accensione dopo aver  
effettuato la taratura con il dip4 si toglie valore in discesa «-» corrente , con il dip5  
si aggiunge valore in salita «+» dopo la taratura posizionare i dip in off e abilitare  
il tipo di segnale utilizzato.



2016 - 2017



www.g3power.it



## Gp377 Amperometro 27-800amp con diagnostica in corrente

Este amperímetro le permite leer la corriente de línea monofásica ajustar el tamaño de T.A./5, establecer el porcentaje deseado alarma porcentaje de error de precisión actual 3% (La rotura parcial de la línea o fallo). El producto puede GP377 aplicarse incluso en los sistemas de control de temperatura eléctrica (carga compuesta de múltiples elementos con la lectura(rms) el valor de alarma ajustado también funciona si la cargar aumenta la corriente de dispersiones o de las resistencias que envejecen. Cuando se activa la alarma de relé mecánico se abre el contacto (1Amp 125VAC). Y una salida proporcional a 0-10Vdc T.A./5 'disponible. establecer.

### EN MEMORIA (DIP-SWITCH ON # 5)

Cuando el sistema está en este modo, el dispositivo almacena la última lectura corriente estable (con una señal de control máximo), es decir, el último valor de corriente estable durante 10 segundos y luego, si varía la corriente tiene que esperar estable durante diez segundos antes de que se almacena. Durante este modo de el funcionamiento, la pantalla parpadeará para indicar que está en modo de almacenamie

**SALIDA DE ALARMA**  
La salida de alarma se logra a través de un relé normalmente cerrado. cuando se activa la alarma que se abre. terminales se utilizan para la salida de alarma G y H.

análogo 0-10V

Para la salida analógica de 0-10 V utilizando los terminales E y F.

Esto refleja la salida analógica se actualiza la lectura actual y cada segundo.

alarmas excluidos

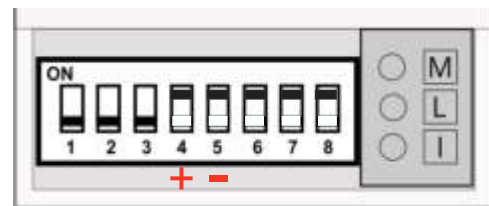
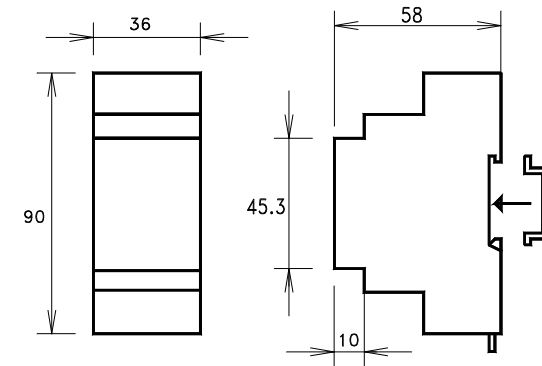
Ajuste con la señal de 0-10 V CC y señal PWM por debajo de 2,5 V (0-10 V) o el 25% (PWM), las alarmas no están cubiertos.

Gp375 / 377



### DIP PROGRAMMAZIONE

Scelta portata TA 40 A	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Scelta % allarme 10 %	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF
80 A	ON OFF	20 %	ON OFF
150 A	ON OFF	25 %	ON OFF
300 A	ON OFF	30 %	ON OFF
400 A	ON OFF	35 %	ON OFF
600 A	ON OFF	40 %	ON OFF
800 A	ON OFF	45 %	ON OFF
		50 %	ON OFF
Memorizzazione attiva	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Ingresso PWM	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF
Normale funzionamento	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	Ingresso 0-10V	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF



**setting** posizionare i dip 4-5-6-7-8 in ON all'accensione dopo aver effettuato la taratura con il dip4 si toglie valore in discesa «-» corrente , con il dip5 si aggiunge valore in salita «+» dopo la taratura posizionare i dip in off e abilitare il tipo di segnale utilizzato.

P103



2016 - 2017



www.g3power.it



## Gp377 Amperometro 27-800amp con diagnostica in corrente

Cette Ammeter vous permet de lire le courant de ligne monophasée définir la taille de T.A./5, définissez le pourcentage souhaité alarme pourcentage erreur de précision actuelle de 3% (Rupture partielle de la ligne ou de la faute).  
Le produit peut GP377 APPLIQUER même dans les systèmes de contrôle de la température électrique (charge composée de plusieurs éléments avec la lecture (rms) la valeur d'alarme réglée fonctionne également si la charger des augmentations actuelles de dispersions ou de résistances qu'ils vieillissent. Lorsque vous activez l'alarme relais mécanique ouvre le contact (1Amp 125VAC). Et une sortie 0-10Vdc proportionnelle à T.A./5 'disponibles. définir.

### MÉMOIRE ON (DIP-SWITCH ON # 5)

Lorsque le système est dans ce mode, l'appareil mémorise la dernière lecture courant stable (avec un signal de commande maximum), qui est, la dernière valeur de courant stable pendant 10 secondes puis si le courant varie à attendre stable pendant dix secondes avant d'être stocké. Dans ce mode de le fonctionnement, l'affichage clignote pour indiquer que vous êtes en mode de stockage. SORTIE D'ALARME

La sortie d'alarme est obtenue par l'intermédiaire d'un relais normalement fermé. quand l'alarme est activée, elle est ouverte. bornes sont utilisées pour la sortie d'alarme G et H.

### ANALOG 0-10V

Pour 0-10V analogique via les bornes E et F.

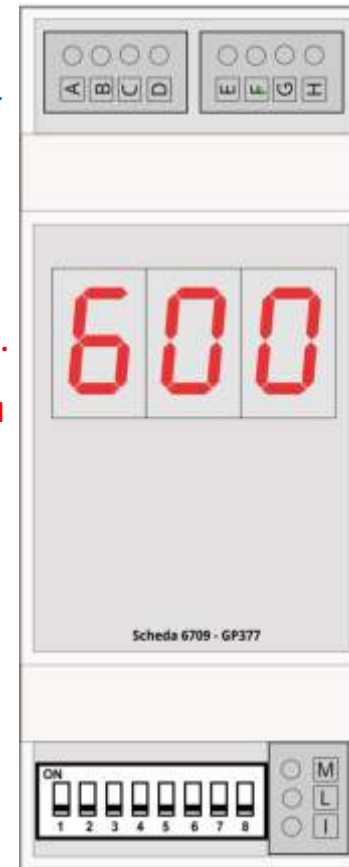
Cette sortie analogique reflète la lecture en cours est mis à jour et chaque seconde. alarmes exclus

Ajuster avec le signal 0-10VDC et signal PWM ci-dessous 2.5V (0-10) ou 25% (PWM) les alarmes ne sont pas couverts.

Gp375 / 377



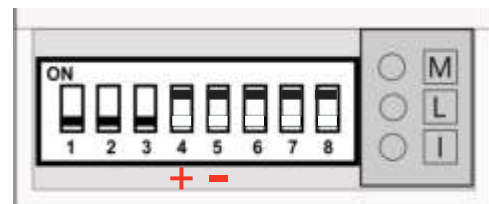
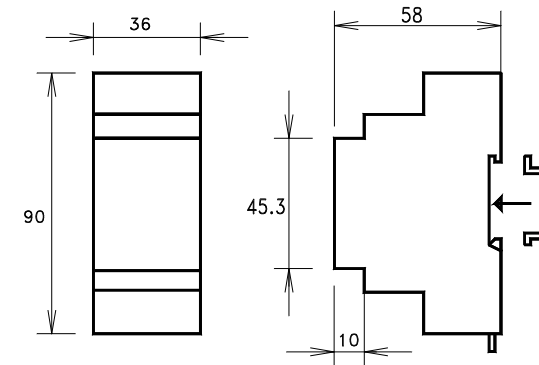
A S1TA.../5  
B S2TA.../5  
C powersupply  
D AC/DC24V  
E OUTPUT0-10  
F +  
G ALARM RELE'  
H N.C.



M 0-10V  
L PWM  
I GND

### DIP PROGRAMMAZIONE

Scelta portata TA	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF	Scelta % allarme	1	2	3	4	5	6	7	8	ON	OFF
40 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	10 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
80 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	20 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
150 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	25 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
300 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	30 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
400 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	35 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
600 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	40 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
800 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	45 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
											50 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
Memorizzazione attiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	Ingresso PWM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
Normale funzionamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	Ingresso 0-10V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF

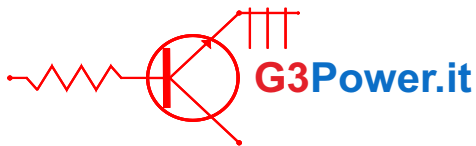


**setting** posizionare i dip 4-5-6-7-8 in ON all'accensione dopo aver effettuato la taratura con il dip4 si toglie valore in discesa «-»corrente , con il dip5 si aggiunge valore in salita «+» dopo la taratura posizionare i dip in off e abilitare il tipo di segnale utilizzato.

P104



2016 - 2017



P105

