



## 98-864/3

Indicatore automatico stato della batteria per batteria al piombo 12/24V

### Caratteristiche

Indicatore stato di carica della batteria, con Bar-graph

### Dati tecnici

Tensione operativa: 12/24V

### Parametri misurati:

Tensione: 12/24V con alimentazione da batteria

### Display

Bar-graph di 5 led indicanti lo stato di carica della batteria

Indicatore

CE  IP65

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet): N/A

Corrente assorbita max: N/A

Tensione d'ingresso: 12-24Vdc

Corrente assorbita a vuoto N/A

Forma d'onda N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Scatola

Indirizzo DALI: N/A

Profilo di potenza: N/A

Standard Qi: N/A

Tipo di protocollo DALI: N/A

Marca: join

Grado Protezione IP65

Numero di canali N/A

Range Dimmerazione N/A

Tipo di dispositivo DALI N/A

Classe ETIM EC002839

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: Nero

Dimensioni (LxWxH): 35 x 42 x 11mm

Conessioni fili liberi

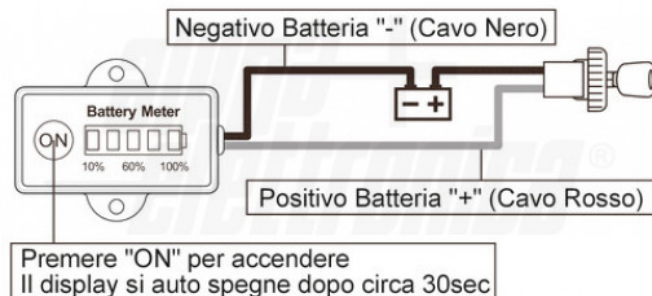
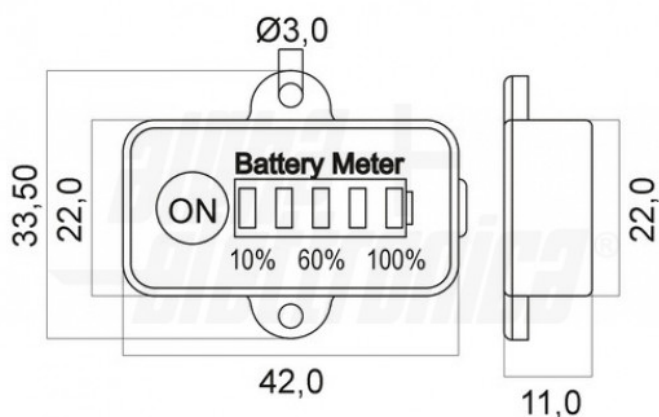
Materiale contenitore Plastico

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40 °C

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



LED1 flashing light LED 2-5 off	10% full capacity
LED1 solid light LED 2-5 off	20% full capacity
LED1 solid LED2 flashing LED3-5 off	30% full capacity
LED1-2 solid light LED3-5 off	40% full capacity
LED1-2 solid, LED3 flashing LED4-5 off	50% full capacity
LED1-3 solid light LED4-5 off	60% full capacity
LED1-3 solid, LED4 flashing LED5 off	70% full capacity
LED1-4 solid light LED5 off	80% full capacity
LED1-4 solid, LED5 flashing	90% full capacity
LED1-5 solid	100% full capacity

