



Spina accendisigari



Occhielli ø6mm



Pinze coccodrillo



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	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Classe ETIM	EC002839

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Materiale contenitore:	Plastico

Dimensioni (LxWxH)	75.7 x 49.2 x 19mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/40 °C
------------------------	-----------

KC406

Tester per batterie al piombo 12V e 24V - con display LCD

Il tester per batterie KC406 permette di visualizzare la tensione della batteria collegata tramite cavo accendisigari oppure cavo con morsetti a coccodrillo oppure, per un montaggio fisso, tramite cavo con occhielli.

L'indicazione dello stato della batteria avviene tramite tre indicazioni fornite dal display: tensione in cifre digitali, stato della batteria tramite segmenti e una indicazione luminosa a LED. La retroilluminazione del display è blu ma in caso di tensione di batteria bassa la colorazione diventerà rossa.

In questo modo è possibile conoscere lo stato della batteria e verificare in modo rapido e semplice se la batteria deve essere ricaricata.

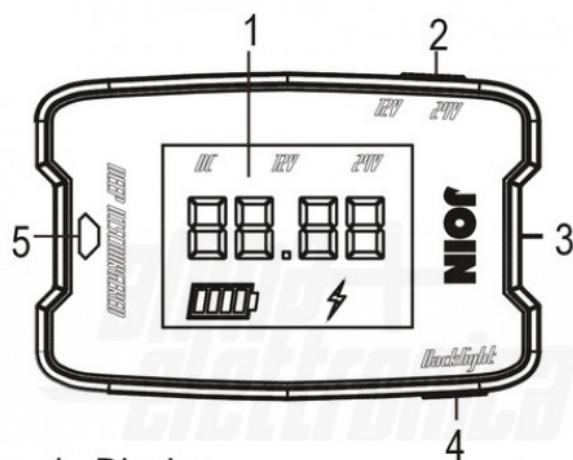
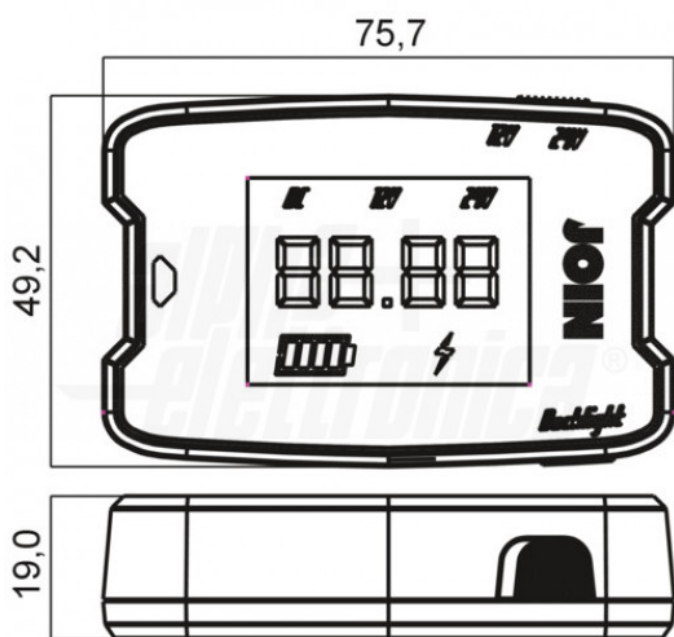
Dati tecnici

Campo di misura: 7-30Vdc
Precisione: $\pm 0,2Vdc$

Contenuto della confezione

Tester per batterie
Cavo con morsetto a coccodrillo (circa 29cm)
Cavo con spina accendisigari (circa 34cm)
Cavo con occhiello (circa 27cm)
Istruzioni
Tester

Disegni Tecnici



- 1 Display
- 2 Selettore di tensione
- 3 Collegamento elettrico
- 4 Tasto per la retroilluminazione
- 5 LED di avviso

12 V				
Tensione batteria	Simbolo batteria	Simbolo fulmine	LED di avviso	Significato
---	---	---	acceso	La tensione è inferiore a 5 V. Caricare o sostituire immediatamente la batteria.
5 - 11 V	---	---	acceso	Caricare immediatamente la batteria.
11 - 12 V	1 segmento	---	---	Caricare immediatamente la batteria.
12 - 12,5 V	2 segmenti	---	---	La batteria è operativa, ma deve essere ricaricata al più presto.
12,5 - 13 V	3 segmenti	---	---	La batteria è operativa, ma deve essere ricaricata al più presto.
13 - 13,7 V	4 segmenti	---	---	La batteria è completamente carica e pronta per l'uso.
13,7 - 14 V	visualizzazione in sequenza	lampeggia	---	Il sistema di carica funziona correttamente.
14 - 15 V	4 segmenti	acceso	---	La batteria sarà presto completamente carica.
15 - 17 V	lampeggia	lampeggia	---	La batteria è probabilmente sovraccarica.

24 V				
Tensione batteria	Simbolo batteria	Simbolo fulmine	LED di avviso	Significato
---	---	---	acceso	La tensione è inferiore a 5 V. Caricare o sostituire immediatamente la batteria.
5 - 22 V	---	---	acceso	Caricare immediatamente la batteria.
22 - 24 V	1 segmento	---	---	Caricare immediatamente la batteria.
24 - 25 V	2 segmenti	---	---	La batteria è operativa, ma deve essere ricaricata al più presto.
25 - 26 V	3 segmenti	---	---	La batteria è operativa, ma deve essere ricaricata al più presto.
26 - 27,7 V	4 segmenti	---	---	La batteria è completamente carica e pronta per l'uso.
27,7 - 28,7 V	visualizzazione in sequenza	lampeggia	---	Il sistema di carica funziona correttamente.
28,7 - 30 V	4 segmenti	acceso	---	La batteria sarà presto completamente carica.
>30 V	lampeggia	lampeggia	---	La batteria è probabilmente sovraccarica.

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