

ISTP



Caratteristiche tecniche

- tipo display: led a 10 barre e 2 colori (7 verdi, 3 rossi);
- barra a lampeggiamento singolo per batteria scarica al 70%;
- barra a lampeggiamento doppio per batteria scarica all'80%;
- grado di protezione IP66;
- possibilità di programmare vari parametri: tensione di batteria scarica, tensione di reset indicatore, tempo discesa led, tipo batteria;
- contaore;
- tensione di batteria: da 24 Vdc a 80 Vdc;
- a richiesta per tensioni da 12 Vdc e 96 Vdc;
- temperatura di servizio: -40°C+85°C;
- riconoscimento automatico della tensione;
- dimensioni: ø52mm.

Optional

- **Relè blocco macchina CODICE ISTRP**

CODICE

ISTP24-80V

ISTRP24-80V

BDI



Caratteristiche tecniche

- adatto a batterie con tensione nominale di 12V,24V,36V,48V;
- il dispositivo rileva la tensione della batteria e si adatta automaticamente;
- il conteggio delle ore si può abilitare con comando positivo e negativo;
- comando per visualizzare o azzerare il conteggio parziale delle ore;
- bassissimo assorbimento di corrente dell'ordine di 2mA;
- indicazione dello stato di carica immediato e di facile comprensione;
- relè con contatto a scambio per blocco macchina o segnalazione allarme in caso di batteria scarica (su richiesta);
- per batterie al piombo o al gel: impostazione di fabbrica;
- lato frontale dalla parte del display con protezione IP67;
- diametro del foro di montaggio 52mm.;
- basso ingombro in profondità;
- scatola in ABS nero, vetro in policarbonato.

CODICE

BDI