

AkkuGuard - A
(30015)

AkkuGuard - U
(30017)



Caratteristiche del prodotto

L'AkkuGuard serve a monitorare la tensione di bordo delle batterie del veicolo e si regola automaticamente a 12 V o 24 V.

Se un certo limite di tensione, che può essere impostato, non viene raggiunto, l'AkkuGuard, a seconda del tipo di apparecchio, emette un allarme o separa le utenze secondarie dalla batteria, come ad esempio faretto portatili, ricetrasmittenti, ecc.

Un consumo di corrente molto basso (< 3 mA) viene mantenuto tale dal carico aggiuntivo della batteria del veicolo.

L'AkkuGuard separa le utenze secondarie in caso di caduta di tensione con un breve ritardo. In questo modo, il ciclo di carica delle utenze secondarie, in caso di breve caduta di tensione, (ad esempio all'avviamento del veicolo) non viene interrotto e aumenta così la durata delle batterie delle utenze secondarie.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	8 – 30 V
Corrente assorbita	< 3 mA
Corrente di commutazione	16 A (a 24 V)
Temperatura ambiente	-20 °C – +50 °C
Dimensioni (L x A x P)	150 x 40 x 50 mm
Peso	circa 0,153 kg
Codice articolo	AkkuGuard - A: 30015 AkkuGuard - U: 30017

Questa scheda tecnica è stata redatta sulla base delle conoscenze sinora acquisite. Ogni riproduzione della presente documentazione, a prescindere dal metodo utilizzato, anche per estratti, è vietata in assenza di previa autorizzazione della ditta Industrielektronik Pölz GmbH. La presente scheda tecnica è un documento senza valore contrattuale. Con riserva di errori, refusi e modifiche. © Copyright 2017 Industrielektronik Pölz GmbH

**Sede centrale
liale**

Industrielektronik Pölz GmbH
Großendorf 122
4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 – 70 122
Fax: +43 (0)7588 – 70 125
E-Mail: office@poelz.at
Web: www.poelz.at

Fi-

Germania:
IEP Pölz GmbH
Laufener Straße 15a
83395 Freilassing, Germania

Tel.: +49 (0)8654 – 478 670
Fax: +49 (0)8654 – 478 673
E-Mail: office@poelz.at
Web: www.poelz.at