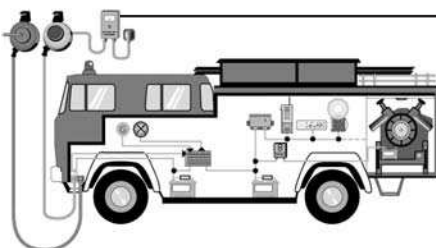
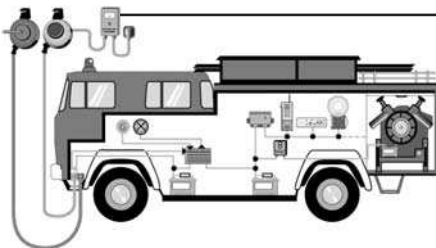
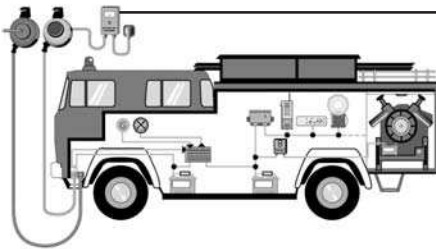



## 5 Strom- und Spannungsfernanzeige



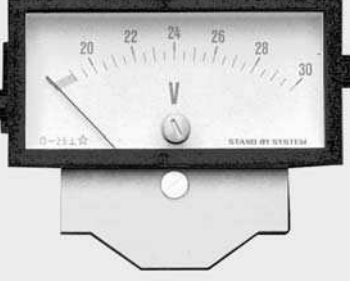
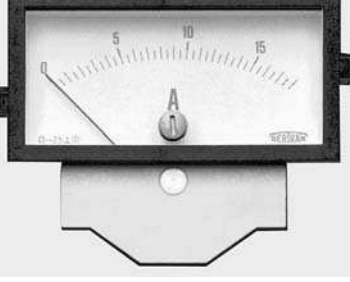



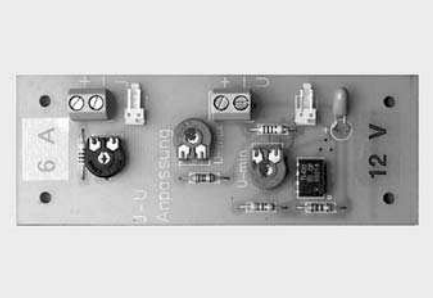
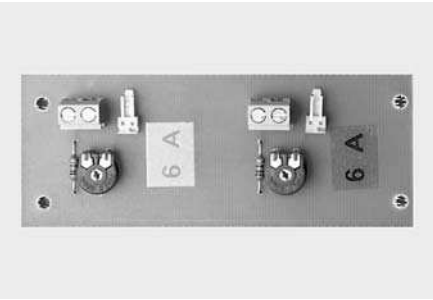
Die zentrale **STAND BY SYSTEM** Fernanzeige dient zur Überwachung des Ladezustandes der angeschlossenen Batterien, die von einem **STAND BY SYSTEM** Automatik-Ladegerät mit Fernanzeigeanschluss (L 1009.01) geladen werden. Von einer zentralen Stelle aus können, je nach Ausstattung, die Messwerte (Volt/Ampere) abgelesen und die Batteriezustände besser überwacht werden. So können Rückschlüsse, nicht nur auf defekte Batterien sondern auch auf nicht abgeschaltete Zusatzverbraucher, wie z. B. Handfunkgeräte, getroffen werden.

Die Fernanzeige lässt sich durch die Schwachstromleitungs-führung sehr einfach montieren. Unterschiedliche Leitungslängen (bis mehrere hundert Meter) werden durch Kompensationsregler ausgeglichen.



Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1501.01	<p><b>Technische Daten</b></p> <p>Wandgehäuse zur Aufnahme von 6 Anzeigeelementen ABS Kunststoff, dunkelgrau, Schutzart IP 43, Aluminiumfrontplatte mit Etikettentaschen zur Beschriftung der Messinstrumente.</p> <p>Außenmaße: 280 x 137 x 84 (B x H x T)</p>	
	L 1502.01	<p>Wandgehäuse zur Aufnahme von 2 Anzeigeelementen, sonst wie L 1501.01</p> <p>Außenmaße: 132 x 137 x 84 (B x H x T)</p>	

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1511.01	<p>Einbaumessinstrument mit Stromskala 0 - 6 A Drehspul-Messwerk mit Kernmagnet, höchste Genauigkeit, 110 Grad Skala</p> <p>für Ladegeräte der Systemreihe L 1001.01 bis L 1004.01</p> <p>Abmessung: 67 x 30 (B x H)</p>	
	L 1512.01	<p>Einbaumessinstrument mit Spannungsskala 10 - 15 Volt</p> <p>Messwerk wie L 1511.01</p>	
	L 1513.01	<p>Einbaumessinstrument mit Spannungsskala 20 - 30 Volt</p> <p>Messwerk wie L 1511.01</p>	
	L 1514.01	<p>Einbaumessinstrument mit Stromskala 0 - 18 A</p> <p>für Ladegeräte der Systemreihe L 1011.12 und L 1011.24 Messwerk wie L 1511.01</p>	
	L 1515.01	<p>Einbaumessinstrument mit Spannungsskala 10 - 30 Volt</p> <p>für Ladegeräte der Systemreihe L1001.01 bis L1004.01 mit automatischer Umschaltung 12/24 V (L 1005.01) Messwerk wie L 1511.01</p>	

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1521.01 .02 .03 .04 .05	Anpassungsplatine für je 1 Strom- und Spannungsinstrument  ( 6 A + 12 V) ( 6 A + 24 V) (18 A + 12 V) (18 A + 24 V) ( 6 A + 12/24 V) automatische Umschaltung	
	L 1522.01 .02 .03	Anpassungsplatine für 2 Strominstrumente  ( 6 + 6 A) ( 6 + 18 A) (18 + 18 A)  Die komplette Fernanzeige-Einheit, bestehend aus Wandgehäuse, Einbauinstrumenten und Anpassungsplatinen, wird im Werk je nach Kundenangaben betriebsbereit montiert.	

Platz für Ihre Notizen:

---



---



---



---



---



---



---



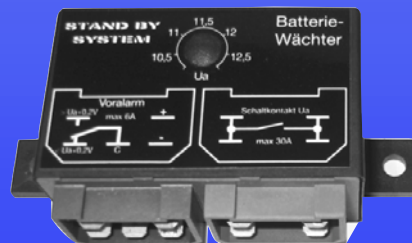
---

Technische Änderungen und Irrtümer in Beschreibungen und Preisangaben vorbehalten.  
 Mit Erscheinen dieses Kataloges sind alle bisherigen Preise in früheren Veröffentlichungen ungültig.

# Mehr Sicherheit mit dem **STAND BY SYSTEM**



Elektronische  
Überwachungs-  
und Warnsysteme  
helfen Fahrzeugausfälle  
zu vermeiden



# **SBS**

Entwicklung - Fertigung - Vertrieb

## **STAND BY SYSTEM**

Wittekindstraße 18 · D-32361 Preußisch Oldendorf

Tel.: +49(0)5742-9302-80 · Fax: +49(0)5742-9302-89

E-Mail: [info@stand-by-system.de](mailto:info@stand-by-system.de) · [www.stand-by-system.de](http://www.stand-by-system.de)