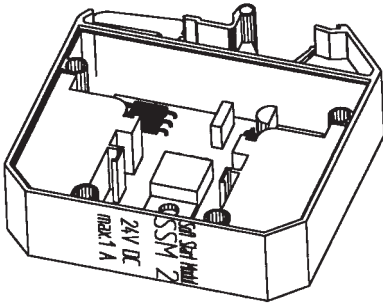
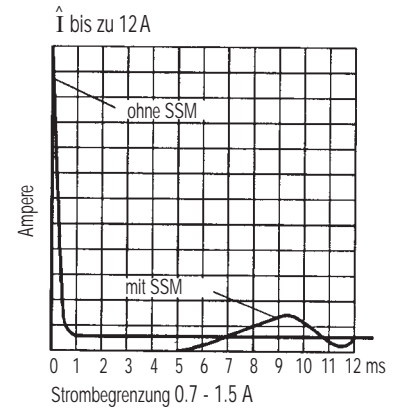


### Soft-Start-Modul SSM



Das Modul ermöglicht den sanften Anlauf und die Begrenzung großer Einschalt-Stromspitzen kapazitiver Verbraucher. Hierunter fallen alle Geräte für Gleichspannung, gleichgültig, ob Schallgeber oder Blitzleuchte, mit einem Glättungskondensator im Spannungseingang. Mit dem Soft-Start-Modul SSM werden Überlastungen von Relaiskontakten im Einschaltmoment und frühzeitiges Auslösen elektronischer Überstromsicherungen (z. B. SPS-Ansteuerung) verhindert. Das Modul ist als Einbaueinheit für Tragschienen ausgelegt oder in verschiedenen Geräten bereits integriert.



### Elektrische Daten:

Nennspannung	Elektrische Daten	
24 V DC	Funktionsbereich: Nennstromaufnahme:	18V...30V 1A

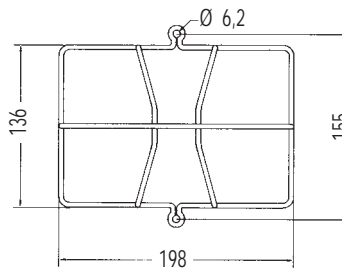
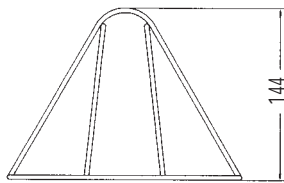
### Klimatische Daten:

+50 °C	+70 °C	90%
-40 °C	-40 °C	
Betriebs- temperatur	Lager- temperatur	Relative Feuchte

### Schutzkörbe

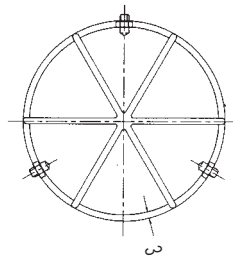
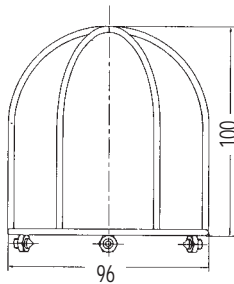
Zum Schutz gegen große mechanische Beanspruchung. Ein sehr sinnvolles Zubehör bei Montage auf Fahrzeugen, wie Gabelstapler oder führerlose Transportwagen.

geeignet für:  
PB 2000 Serie



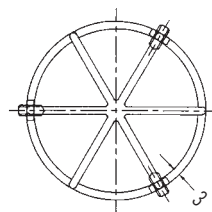
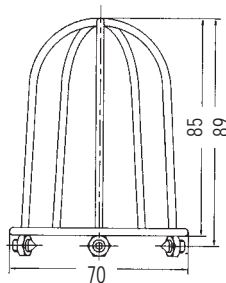
**Material:** Stahl, pulverbeschichtet  
**Gewicht:** 165 g  
**Farbe:** weiß, ähnlich RAL 9016

geeignet für:  
ABL/ABS  
Quick-range  
Ü-range  
KDL  
KBL  
BLS  
GDL



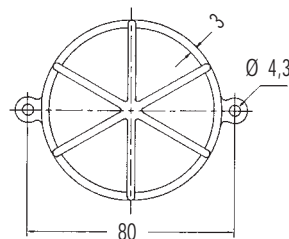
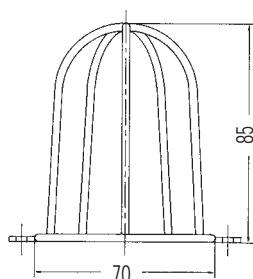
**Material:** Stahl, pulverbeschichtet  
**Gewicht:** 65 g  
**Farbe:** weiß, ähnlich RAL 9016

geeignet für:  
WBL  
WBS  
DWBL  
DWBS



**Material:** Stahl, pulverbeschichtet  
**Gewicht:** 55 g  
**Farbe:** weiß, ähnlich RAL 9016

geeignet für:  
WBLR  
WBSR



**Material:** Stahl, pulverbeschichtet  
**Gewicht:** 52 g  
**Farbe:** weiß, ähnlich RAL 9016