

Id 209984  
Id 201867

LIMORA

Erhalten, was bewegt.

#### Limora Zentrallager


Industriepark Nord 21  
D - 53567 Buchholz  
Tel: +49 (0) 26 83 - 97 99 0  
E-Mail: [Limora@Limora.com](mailto:Limora@Limora.com)  
Internet: [www.Limora.com](http://www.Limora.com)



Jede Überspannung (mehr als 15 Volt) ist schädlich und kann Probleme verursachen. Deshalb wurde dieser Spannungsregler bei uns geprüft und präzise eingestellt:


**Ausgangsspannung 14 - 14,8 Volt**



 Any overvoltage (more than 15 volts) is harmful and can cause problems.


Therefore, this voltage regulator has been tested and correctly adjusted by us before shipment:

**Output voltage 14 - 14.8 volts**

 Toute surtension (plus de 15 volts) est nocive et peut causer des problèmes.


C'est pourquoi ce régulateur de tension a été contrôlé et correctement réglé chez nous avant l'expédition :

**Tension de sortie 14 - 14,8 volts**

 Cualquier sobretensión (más de 15 voltios) es perjudicial y puede causar problemas.


Por lo tanto, este regulador de voltaje ha sido probado y ajustado correctamente por nosotros antes del envío:

**Tensión de salida 14 - 14,8 voltios**

 Qualquer sobrevoltagem (mais de 15 volts) é prejudicial e pode causar problemas.


Portanto, este regulador de voltagem foi testado e corretamente ajustado por nós antes do envio:

**Tensão de saída 14 - 14,8 volts**

 Elke overspanning (meer dan 15 volt) is schadelijk en kan problemen veroorzaken.

Daarom is deze spanningsregelaar voor verzending door ons getest en correct afgesteld:

**Uitgangsspanning 14 - 14,8 volt**

 Qualsiasi sovratensione (superiore a 15 volt) è dannosa e può causare problemi.

Pertanto, questo regolatore di tensione è stato testato e regolato correttamente da noi prima della spedizione:

**Tensione di uscita 14 - 14,8 volt**