

## FICHE TECHNIQUE

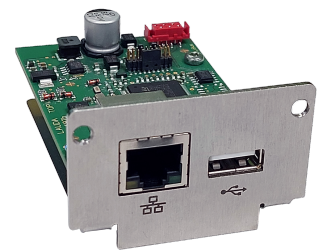
Statut: 2024-11-15

Module Ethernet Advanced, LiBus  
RJ45

Numéro d'article: LRZ 930

### Caractéristiques

- Compatible avec les appareils LAUDA Variocool disposant d'un emplacement de module libre
- Interface de processus NAMUR
- Interface pour la transmission de nombreuses commandes numériques d'écriture et de lecture pour la commande de l'appareil
- Serveur Web intégré pour une utilisation assistée par navigateur dans les réseaux locaux via PC, tablette ou smartphone, transmission sécurisée par authentification et cryptage
- Préparé pour les services numériques LAUDA
- Mise à jour du logiciel possible via le thermostat
- Cache de montage grand



### Données techniques

Poids

0.1 kg

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
info@lauda.de • www.lauda.de  
WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:  
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser