

## FICHE TECHNIQUE

Module Profibus Advanced, LiBus D-SUB 9-pin

Numéro d'article: LRZ 929

## Caractéristiques

- Interface pour la transmission de nombreuses commandes numériques d'écriture et de lecture pour la commande de l'appareil
- Compatible avec LAUDA PRO, Integral IN et Variocool, qui ont des emplacements libres pour les modules
- Deux modes de fonctionnement différents sous forme de modules virtuels configurables :
- · Mode court : module simple pour les fonctionnalités de base
- · Large Mode : module complet pour la commande et le paramétrage complets de l'appareil
- · Pour une communication en temps réel
- · Cache de montage grand
- · L'étendue des fonctions dépend du thermorégulateur
- · Mise à jour du logiciel possible via le thermorégulateur
- · Fiche de connexion correspondante D-SUB, 9 pôles, EKS 210 (non fournie)



Statut: 2025-09-16

	onnées)		

Poids 0.10 kg

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser