



L'appareil **HI 504902** est un modem classique avec un port RS485.

Il permet le contrôle à distance des instruments de mesure de **HANNA instruments** dotés d'un port RS485 à partir d'un ordinateur, avec le logiciel **HI 92500** et une ligne téléphonique normale.

Ce modem fait partie d'un réseau RS485, et il est raccordé à une ligne téléphonique analogique. Ainsi, l'appareil **HI 504902** permet de recevoir et de transmettre des données aux instruments du réseau RS485 avec une simple connexion au réseau téléphonique.

Le modem a aussi des voyants DEL qui indiquent s'il est sous tension et son mode de fonctionnement (réception ou transmission de données).

### Caractéristiques techniques

#### HI 504902

Certifications Telecom	Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Chili, Chine, Chypre, République Tchèque, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hong Kong, Hongrie, Islande, Indonésie, Irlande, Israël, Italie, Japon, Corée, Liechtenstein, Luxembourg, Malaisie, Mexique, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Philippines, Pologne, Portugal, Russie, Singapour, République Slave, Afrique du Sud, Espagne, Suède, Suisse, Taiwan, Turquie, Royaume Uni, États-Unis	
Fonctions	service de données; contrôle à distance par commandes AT	
Alimentation	adaptateur 12 VCC (inclus)	
Dimensions	165 x 110 x 35 mm (6.5 x 4.3 x 1.4")	
Poids	approx. 250 g (0.55 lb)	

### Accessoires

HI 710005	Adaptateur 115 VCA/12 VCC	HI 920010	Câble pour connexion à un ordinateur
HI 710006	Adaptateur 230 VCA/12 VCC	HI 92500	Logiciel compatible Windows®

### Description du produit

**HI 504902** est fourni avec adaptateur 12 VCC et manuel d'instructions.