



MD

10781780



**IME** 

ISTRUMENTI MISURE ELETTRICHE SpA

Via Travaglia 7  
20094 CORSICO (MI)  
ITALIA

Tel. 02 44 878.1  
Fax 02 45 03 448  
+39 02 45 86 76 63

[www.imeitaly.com](http://www.imeitaly.com)  
[info@imeitaly.com](mailto:info@imeitaly.com)

06/08

Cod. IF96009

### Modulo IF96009 comunicazione LONWORKS

Il modulo IF96009 abbinato a strumenti della serie Nemo 96HD ne rende disponibili tramite comunicazione LONWORKS tutti i dati riguardanti le misure effettuate ed i parametri di configurazione

#### COMUNICAZIONE LONWORKS

Isolata galvanicamente da ingressi misura e alimentazione (Nemo 96HD)  
Transceiver: FTT10

#### ATTENZIONE!

L'inserimento dei moduli deve essere effettuato con lo strumento non alimentato.

### Module IF96009 communication LONWORKS

Le module IF96009 connecté à des appareils de la série Nemo96HD rend disponible, par la communication LONWORKS tous les données concernant les mesurages effectués et les paramètres de configuration.

#### COMMUNICATION LONWORKS

Isolée galvaniquement des entrées mesure et de l'alimentation (Nemo 96HD)  
Transceiver: FTT10

#### ATTENTION!

Lors du montage des modules, le Nemo 96HD doit impérativement être hors tension.

### Module IF96009 LONWORKS communication

Module IF96009 combined with meters of Nemo 96HD series makes available, by LONWORKS communication, all the data relevant to carried out measurement as well as the configuration parameters.

#### LONWORKS COMMUNICATION

Galvanically insulated from measuring inputs and aux. supply (Nemo 96HD)  
Transceiver: FTT10

#### ATTENTION!

Modules must be connected with non-fed meter.

### Modul IF96009 LONWORKS-Kommunikation

Wird das Modul IF96009 mit Geräten der Reihe Nemo96HD verbunden, so wird in der LONWORKS-Übertragung die Messungen der Daten und die Konfigurationsparameter zur Verfügung gestellt.

#### LONWORKS KOMMUNIKATION

Galvanisch isoliert von Messeingängen und Versorgung (Nemo 96HD)  
Transceiver: FTT10

#### ACHTUNG!

Das Modul darf nur bei ausgeschaltetem Gerät (ohne Versorgungsspannung) eingesteckt bzw. entfernt werden.

