



## Interface Communication Radio pour Nemo 96HD+

Le module IF96018 raccordé aux centrales de mesures type Nemo 96HD+, permet de récupérer, par communication radio toutes les mesures effectuées ainsi que les paramètres de configuration .

Communication des données de Nemo96HD+ vers réseau Ethernet

Transmission des données via radio jusqu'à 200m (open space)

Fréquence de transmission 868MHz

## Interface Radio communication for Nemo 96HD+

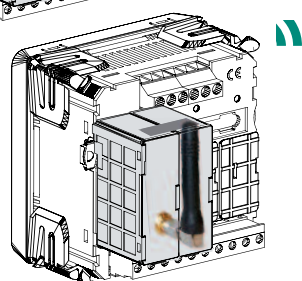
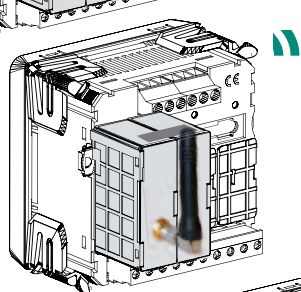
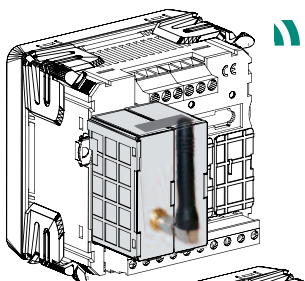
Module IF96018 combined with meters of Nemo 96HD+ series makes available through radio communication all the data relevant to the carried out measurements as well as the configuration parameters.

Data communication from Nemo96HD+ to Ethernet network

Data transmission through radio up to 200m (open space)

Transmission frequency 868MHz

# Nemo MD



Gateway  
Radio/Ethernet



Réseau LAN  
LAN Network



REFERENCE ORDERING CODE	
9017 6057	Module de communication radio 868MHz <sup>1</sup> / Radio communication module 868MHz <sup>1</sup>
9017 6058	Sortie Ethernet émetteur - récepteur <sup>2</sup> / Ethernet output transceiver <sup>2</sup>

<sup>1</sup>complet avec antenne stylo orientable, câble de prolongation 20cm

<sup>2</sup>complet avec alimentation 230Vac/12Vdc, antenne stylo orientable, câble de prolongation 20 cm et accessoire de montage mural ou rail 35mm, manuel d'utilisation (mini CD)

<sup>1</sup>complete with steerable monopole, extension cable 20cm

<sup>2</sup>complete with 230V alternating current / 12V direct current feeder, steerable monopole, extension cable 20cm and accessory for wall or 35mm rail DIN mounting, instruction manual (mini CD)

## TRANSMISSION RADIO

Fréquence de transmission: 868MHz

Distance max.<sup>3</sup>: 200m (open space)

<sup>3</sup>La distance dépend des conditions environnementales, la présence de murs, portes, etc... (ex. 1 porte métallique + 1 mur de ciment = distance environ 70m)

## MODULE DE COMMUNICATION RADIO IF96018

Composition: 2 modules (1 transmission et 1 alimentation) + antenne + câble de prolongation d'antenne

## ALIMENTATION AUXILIAIRE

Valeur rapportée à la combinaison centrale de mesure Nemo 96HD+ et interface IF96018

Autoconsommation: ≤ 4VA

## BOITIER

Boîtier : 2 modules avec connecteur pour raccordement centrale Nemo 96HD+

Profondeur max.: 98mm (Nemo 96HD+ et modules antenne intégrée)

Matériau du boîtier: polycarbonate autoextinguible

Poids: 75 grammes (2 modules avec antenne)

## RADIO TRASMISSION

Trasmission frequency: 868MHz

Max distance<sup>3</sup>: 200m (open space)

<sup>3</sup>The distance depends on the environmental conditions, the presence of walls, doors, etc. (ex.: 1 metal door + 1 cement wall = about distance 70m)

## IF96018 RADIO COMMUNICATION MODULE

Composition: 2 modules (1 transmission and 1 supply) + steerable monopole + extension cable

## AUXILIARY SUPPLY

Value referred to combination Nemo 96HD+ multifunction meters + IF96018 interface

Rated burden: ≤ 4VA

## HOUSING

Housing: 2 modules with connector for connection Nemo 96HD+ meter

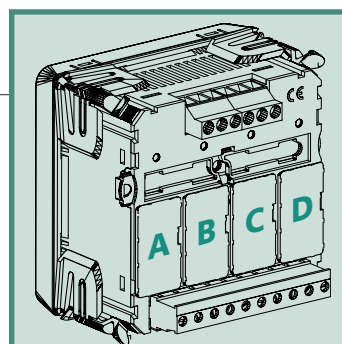
Max. depth: 98mm (Nemo 96HD+ and modules with plugged in steerable monopole)

Housing material: self-extinguishing polycarbonate

Weight: 75 grams (2 modules with steerable monopole)

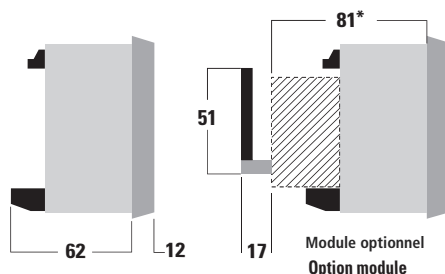
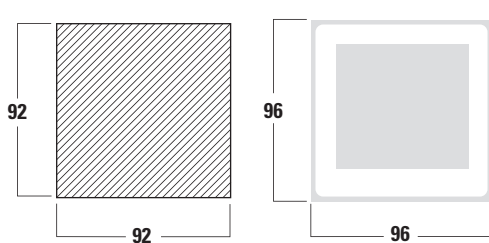
Type Type	DESCRIPTION DESCRIPTION	N. MAX N. MAX.	POSITION A	POSITION B	POSITION C	POSITION D	VERSION <sup>4</sup> FIRMWARE <sup>4</sup>
IF96018	Communication radio Radio communication	1	●	●			V 2.33 à partir de / from

<sup>4</sup>VERSIONE FIRMWARE: sur le tableau figure la version firmware de la centrale nécessaire pour supporter la fonction du module supplémentaire.



<sup>4</sup>FIRMWARE VERSION: on the table it is shown the firmware version of the meter which is necessary to support the function of the extra module.

## DIMENSIONS DIMENSIONS



## EMETTEUR IFMTR01

**Composition:** émetteur, alimentation 230Vca/12Vcc, antenne, câble de prolongation antenne, accessoire pour montage mural ou sur rail 35mm, manuel d'instructions (mini CD)

## COMMUNICATION ETHERNET

**Standard:** IEEE802.3

**Vitesse de transmission:** 10/100MB

## PROGRAMMATION

Pour la programmation, utiliser un navigateur (ex. Internet Explorer) et consulter le manuel fourni (mini CD)

**adresse IP**

**Subnet**

**Gateway**

**Vitesse**

**Mode**

**Port TCP**

**Timeout TCP**

## ALIMENTATION AUXILIAIRE

**Valeur nominale:** 12 – 24Vcc

**Autoconsommation:** ≤ 3,3VA

## BOÎTIER

**Boîtier:** fixation à vis ou montage rail DIN 35mm

**Raccordement:** connecteur RJ48 (communication Ethernet)

**Matériau du boîtier:** métal

**Poids:** 200 grammes

## IFMTR01 TRANSCEIVER

**Composition:** transceiver, 230V alternating current / 12V direct current feeder, antenna, antenna extension cable, accessory for wall or 35mm rail DIN mounting, instruction manual (mini CD)

## ETHERNET COMMUNICATION

**Standard:** IEEE802.3

**Transmission speed:** 10/100MB

## PROGRAMMING

For programming use a browser (for instance Internet Explorer) consulting the supplied manual (mini CD)

**IP address**

**Subnet**

**Gateway**

**Speed**

**Mode**

**TCP Port**

**TCP Timeout**

## AUXILIARY SUPPLY

**Rated values:** 12 - 24 dc

**Rated burden:** ≤ 3,3VA

## HOUSING

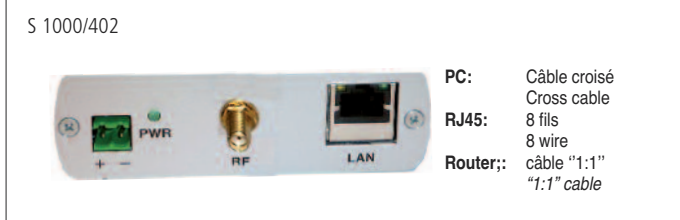
**Housing:** screw or 35mm rail DIN mounting

**Connections:** RJ48 (Ethernet communication)

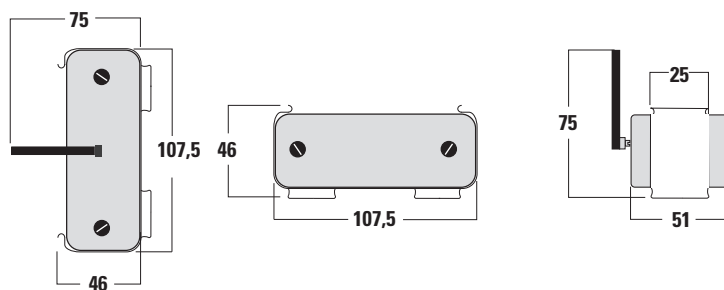
**Housing material:** metal

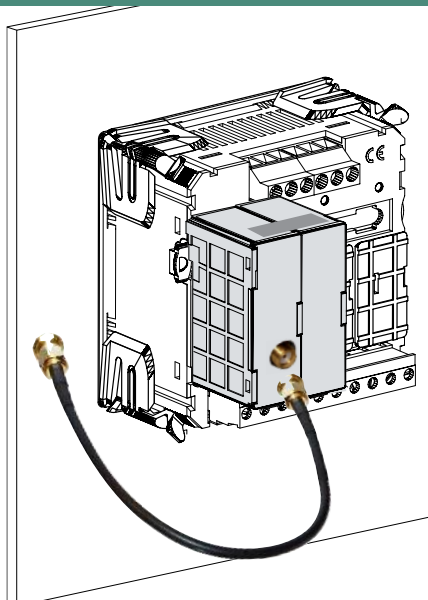
**Weight:** 200 grams

## SCHEMA DE RACCORDEMENT    WIRING DIAGRAM



## DIMENSIONS    DIMENSIONS



**A** Arrière Back**A** Avant Front**A** Arrière Back**A** Avant Front

IMESYS se réserve à chaque moment de modifier les caractéristiques sans préavis écrit / IMESYS reserves the right to modify the technical characteristics without notice.