

MODULO IF96004 2 USCITE ANALOGICHE

bbinato a strumenti della serie Nemo 96HD/HD+, permette la ripetizione tramite segnale analogico 0...20 /o 4...20mA di due grandezze elettriche indipendenti e programmabili.
In ogni strumento è possibile inserire un massimo di due moduli ottenendo così quattro uscite analogiche. Un modulo deve essere inserito in una delle due posizioni indicate (vedi disegno D1).

MODULE IF96004 2 ANALOGUE OUTPUTS

with meters of Nemo 96HD/HD+ series, it allows to set two independent and programmable electrical quantities through the 0...20 and/or 4...20mA analogue signal. Every meter it is possible to connect a maximum of two modules obtaining, in this way, four analogue outputs. The module must be connected in one of the two shown positions (see drawing D1).

E IF96004 2 SORTIES ANALOGIQUES

aux centrales de type Nemo 96HD/HD+, il permet d'induire deux grandeurs électriques indépendantes et échangeables par le signal analogique 0...20 et/ou 4...20 mA.

Il est possible de connecter aux maximum deux modules en parallèle, de cette façon, quatre sorties analogiques. Chaque module doit être connecté dans un des deux slots prévus pour les modules (voir dessin D1).

In Verbindung mit dem Gerät Nemo96HD kann über zwei Kanäle zwei unabhängige elektrische Größen erzeugt werden, die durch ein analogen 0...20 und/oder 4...20 mA Signale austauschbar sind.

Jeder Nemo 96HD/HD+ kann maximal zwei Module aufnehmen, d.h. es stehen insgesamt vier Ausgänge zur Verfügung. Das Analogausgang kann in einem der beiden dargestellten Steckplätzen angeschlossen werden (s. Zeichnung D1).

6004 2 ANALOGAUSGÄNGE

it dem Gerät Nemo96HD können zwei Analogsignal 0...20mA und/oder 4-20mA einander abgebildet werden.
D/HD+ kann maximal zwei Analogausgangs-en, d.h. es stehen insgesamt vier Analog-ausgänge zur Verfügung. Das Analogausgangsmodul muss zwischen den dargestellten Steckplätze eingesteckt werden (D1)

MD

10781711

PAN	0...20mA - 4...20mA	SPAN	0...20mA - 4...20mA	SPAN	0...20mA - 4...20mA	SPAN	0...20mA - 4...20mA
IEAS	GRANDEZZA ASSOCIATA	MEAS	ASSOCIATED QUANTITY	MEAS	GRANDEUR ASSOCIEE	MEAS	AUSGEWÄHLTE MESSGRÖÙE
n3E -3E -2E n1E 1-U2-U3 12-U23-U31 1-A2-A3 1-P2-P3	in accordo con il tipo di inserzione programmato sullo strumento Linea trifase 4 fili, 3 sistemi Linea trifase 3 fili, 3 sistemi Linea trifase 3 fili, 2 sistemi Aron Linea monofase Tensione di fase Tensione concatenata Corrente di fase Potenza attiva di fase Potenza attiva trifase (monofase per inserzione 1n1E) Potenza reattiva di fase Potenza reattiva trifase (monofase per inserzione 1n1E) Fattore di potenza Frequenza Potenza attiva media Potenza reattiva media Corrente media	3n3E 3-3E 3-2E 1n1E U1-U2-U3 U12-U23-U31 A1-A2-A3 P1-P2-P3 P VAr1-VAr2-VAr3 VAr PF FrEq PM VArM CurM	according to the connection programmed on the meter 3-phase 4-wire line, 3 systems 3-phase 3-wire line, 3 systems 3-phase 3-wire line, 2 Aron systems single-phase line Phase voltage Linked voltage Phase current Phase active power 3-phase active power (single-phase for 1n1E connection) phase reactive power 3-phase reactive power (single-phase for 1n1E connection) power factor frequency Active power demand Reactive power demand Current demand	3n3E 3-3E 3-2E 1n1E U1-U2-U3 U12-U23-U31 A1-A2-A3 P1-P2-P3 P VAr1-VAr2-VAr3 VAr PF FrEq PM VArM CurM	Selon le type de raccordement programmé sur l'appareil Réseau triphasé 4 fils, 3 systèmes Réseau triphasé 3 fils, 3 systèmes Réseau triphasé 3 fils, 2 systèmes Aron Réseau monophasé Tension simple Tension composée Courant par phase Puissance active par phase Puissance active triphasée (monophasée pour raccordement 1n1E) Puissance réactive par phase Puissance réactive triphasée (monophasée pour raccordement 1n1E) Facteur de puissance Fréquence Puissance moyenne active Puissance moyenne réactive Courant moyen	3n3E 3-3E 3-2E 1n1E U1-U2-U3 U12-U23-U31 A1-A2-A3 P1-P2-P3 P VAr1-VAr2-VAr3 VAr PF FrEq PM VArM CurM	Gem. einprogrammierter Netzart im Nemo 96HD . 4-Leiter Drehstromnetz, 3 Stromwandler 3-Leiter Drehstromnetz, 3 Stromwandler 3-Leiter Drehstromnetz, 2 Stromw.(ARON) Wechselstromnetz Phasenspannung Verkettete Spannung Phasenstrom Wirkleistung je Phase Wirkleistung gesamt (einphasig bei Netzart 1n1E) Blindleistung je Phase Blindleistung gesamt (einphasig bei Netzart 1n1E) Leistungsfaktor Frequenz Leistungsmittelwert (P) Leistungsmittelwert (Q) Mittlere strom
S	INIZIO SCALA (valore corrispondente a 0/4mA)	bS	BEGINNING OF SCALE (value corresponding to 0/4mA)	bS	DEBUT D'ECHELLE (valeur correspondante à 0/4mA)	bS	ANFANGSWERT (Wert entspricht 0/4mA)
S	FONDO SCALA (valore corrispondente a 20mA)	ES	FULL SCALE (value corresponding to 20mA)	ES	FOND D'ECHELLE (valeur correspondante à 20mA)	ES	ENDWERT (Wert entspricht 20mA)
— —II— 00.0/00.00/0.000 /k/A/M...nnnn	Potenza positiva ¹ Potenza negativa ¹ Settore induttivo (positivo) ¹ Settore capacitivo (positivo) ¹ Punto decimale Unità di misura Valore nominale	P n — —II— 000.0/00.00/0.000 V/k/A/M... 0...nnnn	Positive power ¹ Negative power ¹ Inductive sector (positive) ¹ Capacitive sector (positive) ¹ Decimal point Metering unit Rated value	P n — —II— 000.0/00.00/0.000 V/k/A/M... 0...nnnn	Puissance positive ¹ Puissance négative ¹ Secteur inductif (positif) ¹ Secteur capacitif (positif) ¹ Point décimal Unité de mesure Valeur nominale	P n — —II— 000.0/00.00/0.000 V/k/A/M... 0...nnnn	Leistung (positiv) ¹ Leistung (negativ) ¹ Induktiver Sektor (positiv) ¹ Kapazitiver Sektor (positiv) ¹ Dezimalstelle Maßeinheit Wert
	¹ vedi disegno D2		¹ see drawing D2		¹ voir dessin D2		¹ sh. Zeichnung D2



Cod. IF96004

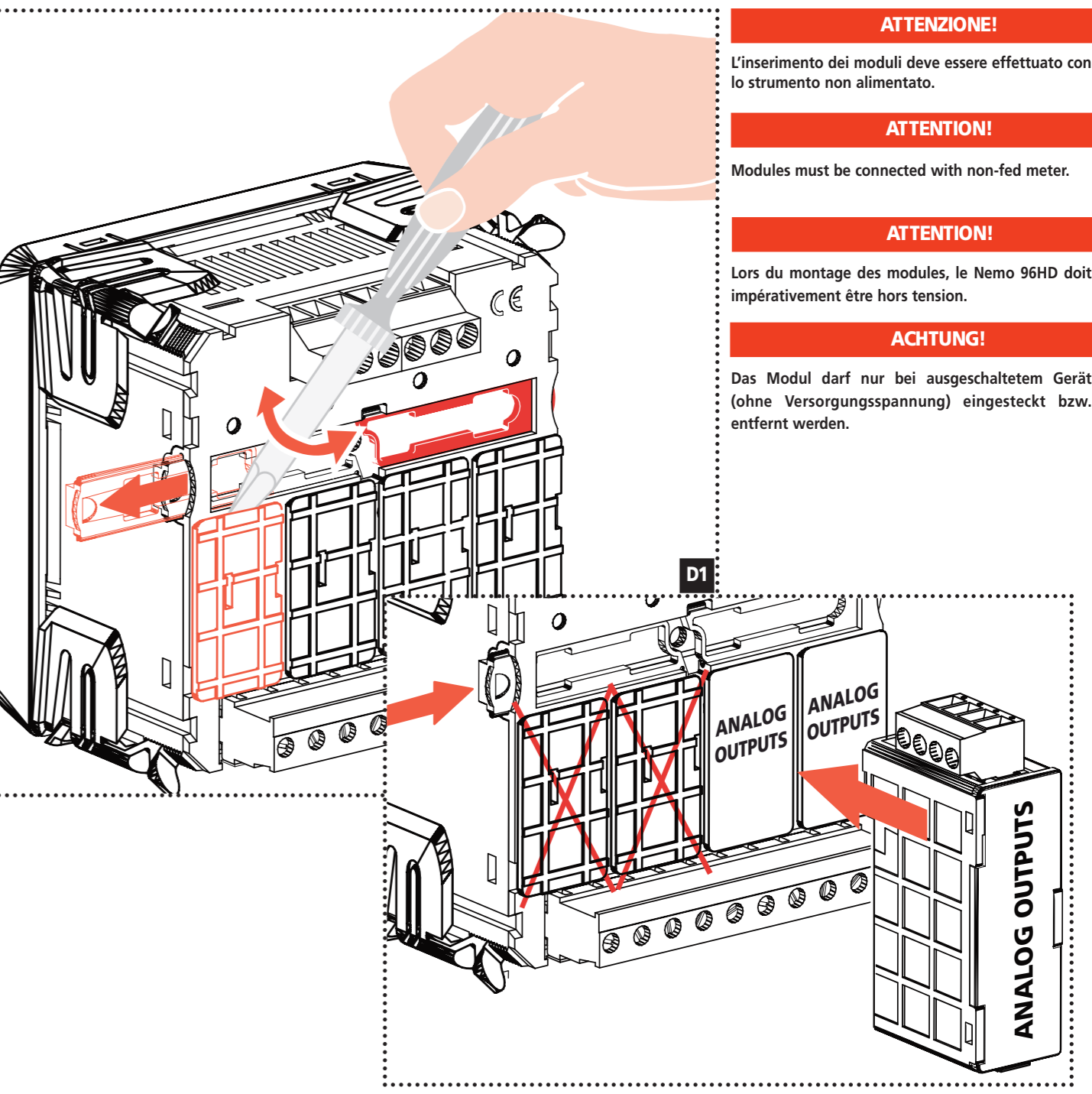


ME

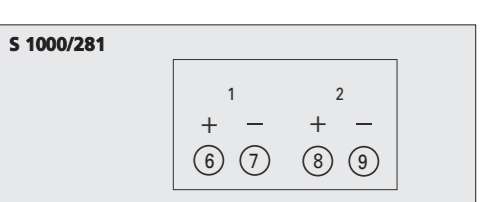
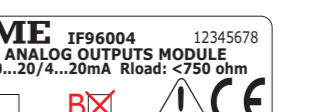
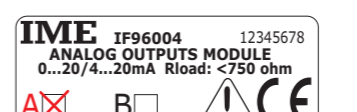
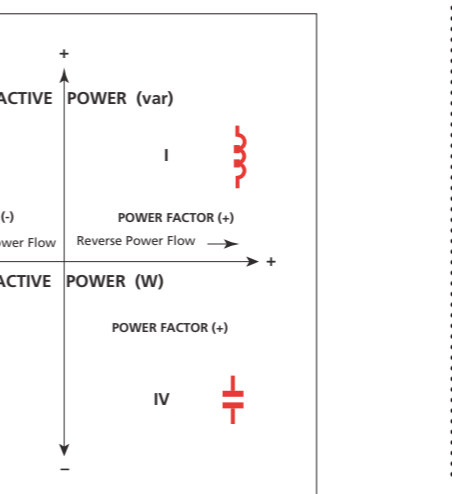
MENTI MISURE ELETTRICHE SpA

Travaglia 7
44 CORSICO (MI)
Y
+39 02 44 878.1
www.imeitaly.com
@imeitaly.com

05/1



Inserimento 2 moduli • 2-module connection
Branchement de 2 modules • Anschluss für 2 Modu



Ingresso programmazione
Input programming
Entrée programmation
Programmierung starten

Indietro una pagina
A page backward
Une page en arrière
Eine Seite zurück

Uscita senza salvataggio
Exit without backup
Sortie sans sauvegarde
Programmierung beenden
(ohne Speicherung)

*= Valido solo quando ci sono più moduli
*= Valide only when there are many modules
*= Valable uniquement si plusieurs modules

* Modulo successivo
Next module
Module suivant
Module nächsten

* Modulo precedente
Previous module
Module précédent
Vorheriges Modul

PASSWORD 1
PASSWORD 1
MOT DE PASSE 1
KENNWORT 1

PASS
PASS
0000 0000

PREMERE + VOLTE
PRESS MANY TIMES
APPUYER PLUSIEURS FOIS
MEHRMALIGES DRÜCKEN



SPAN 0...20 - 4...20mA
SPAN ...20 - 4...20mA
SPAN ...20 - 4...20mA
SIGNAL 0...20 - 4...20mA

-d--
SPAn
4-20
RnL | 6-1

-d--
NEAS
U I
RnL | 6-1

Indicazione posizione modulo
Module position indication
Steckplatte des Moduls
Associated quantity
Ausgewählte Messgröße
Analog output (1-2-3-4) e numerazione morsetti (6-7 o 8-9)
Analogausgang (1-2-3-4) und Klemmenbezeichnung (6-7 oder 8-9)
Sortie analogique (1-2-3-4) et numérotation des bornes (6-7 ou 8-9)

DISPLAY
DISPLAY
DISPLAY

AN.1

GRANDEZZA ASSOCIATA
ASSOCIATED QUANTITY
GRANDEUR ASSOCIEE
MESSGRÖÙE

-d--
NEAS
P
RnL | 6-1

U1-U2-U3...vedi tabella
U1-U2-U3...voir tableau

U1-U2-U3...see table
U1-U2-U3 siehe Tabelle

AN.1

INIZIO SCALA
BEGINNING OF SCALE
DEBUT D'ECHELLE
ANFANGSWERT

-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	▲	-d-- 65 n 0000 RnL 6-1	▼	Settore positivo / negativo (disegno D2) Positive / negative sector (drawing D2) Secteur positif / négatif (dessin D2) positiver / negativer Sektor (sh. Zeichnung D2)
-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	►	-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	►	Punto decimale Decimal point Point décimal Dezimalstelle
-d-- 65 P 0000 k RnL 6-1	▲	-d-- 65 P 0000 M RnL 6-1	▼	Unità di misura Metering unit Unité de mesure Maßeinheit
-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	►	-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	►	Posizione cursore Position du curseur Position of the cursor
-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	▲	-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	▼	Incrementa valore Augmente la valeur Increases the value
-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	▼	-d-- 65 P 0000 RnL 6-1	▼	Decrementa valore Réduit la valeur Decreases the value

AN.1

FONDO SCALA
FULL SCALE
FOND D'ECHELLE
ENDWERT

-d-- ES P 0000 RnL 6-1	▲	-d-- ES n 0000 RnL 6-1	▼	Settore positivo / negativo (disegno D2) Positive / negative sector (drawing D2) Secteur positif / négatif (dessin D2) positiver / negativer Sektor (sh. Zeichnung D2)
-d-- ES P 0000 RnL 6-1	►	-d-- ES P 0000 RnL 6-1	►	Punto decimale Decimal point Point décimal Dezimalstelle
-d-- ES P 0000 k RnL 6-1	▲	-d-- ES P 0000 M RnL 6-1	▼	Unità di misura Metering unit Unité de mesure Maßeinheit
-d-- ES P 0000 RnL 6-1	►	-d-- ES P 0000 RnL 6-1	►	Posizione cursore Position du curseur Position of the cursor
-d-- ES P 0000 RnL 6-1	▲	-d-- ES P 0000 RnL 6-1	▼	Incrementa valore Augmente la valeur Increases the value
-d-- ES P 0000 RnL 6-1	▼	-d-- ES P 0000 RnL 6-1	▼	Decrementa valore Réduit la valeur Decreases the value

AN.2

GRANDEZZA ASSOCIATA
ASSOCIATED QUANTITY
GRANDEUR ASSOCIEE
MESSGRÖÙE

-d-- NEAS U I RnL 6-1	►	Vedi Programmazione AN.1 Voir Programmation AN.1 See table Programming AN.1 gem. Programmierung AN.1
----------------------------------	---	---