

**Interfaccia
Allarmi
2 Allarmi indipendenti
e isolati**

Programmazione di:
grandezza associata
Soglia intervento
Tipo allarme
Stato relè
Isteresi
Ritardo intervento
Ritardo ripristino

Il modulo **IF96005** abbinato a strumenti della serie **Nemo 96HD/HD+** consente la sorveglianza di grandezze elettriche tramite due allarmi.

In ogni strumento (**Nemo 96HD/HD+**) è possibile inserire un massimo di due moduli **IF96005** ottenendo così quattro allarmi.

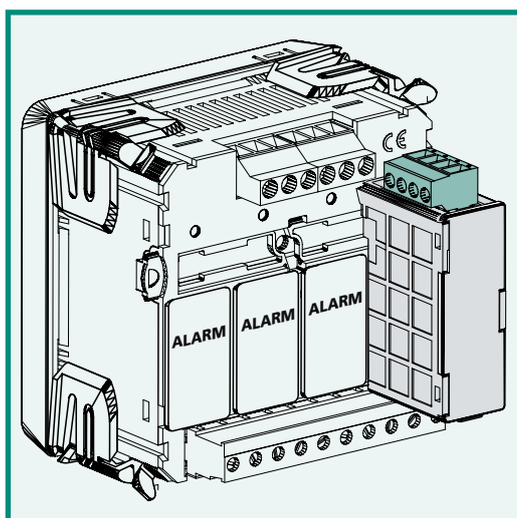
**Interface
Alarms
2 independent and
insulated alarms**

Programming of:
Associated quantity
Intervention threshold
Type of alarm
State of relay
Hysteresis
Intervention delay
Reset delay

IF96005 module used with meters of **Nemo 96HD/HD+** series, allows the monitoring of electrical quantities through 2 alarms.

For every meter (**Nemo 96DH/HD+**) it is possible to connect max. 2 **IF96005** modules, obtaining in this way four alarms.

Nemo MD



Allarme 1
Alarm 1

Allarme 2
Alarm 2

PARAMETRI PROGRAMMABILI per ogni singolo allarme

Grandezza associata: vedi tabella in accordo con il tipo di inserzione programmato sullo strumento

PROGRAMMABLE PARAMETERS for each alarm

Associated energy: see table according to the connection programmed on the meter

MEAS			
3n3E	3-3E	3-2E	1n1E
U1			U1
U2			
U3			
U12	U12	U12	
U23	U23	U23	
U31	U31	U31	
A1	A1	A1	A1
A2	A2	A2	
A3	A3	A3	
P1			
P2			
P3			
VAr1			
VAr2			
VAr3			
P	P	P	P
PM	PM	PM	PM
VAr	VAr	VAr	VAr
VArM	VArM	VArM	VArM
PF	PF	PF	PF
FrEq	FrEq	FrEq	FrEq
tMP1	tMP1	tMP1	tMP1
tMP2	tMP2	tMP2	tMP2

3n3E	Linea trifase 4 fili, 3 sistemi
3-3E	Linea trifase 3 fili, 3 sistemi
3-2E	Linea trifase 3 fili, 2 sistemi Aron
1n1E	Linea monofase
U1-U2-U3	Tensione di fase
U12-U23-U31	Tensione concatenata
A1-A2-A3	Corrente di fase
P1-P2-P3	Potenza attiva di fase
P	Potenza attiva trifase (monofase per inserzione 1n1E)
PM	Potenza attiva media
VAr1-VAr2-VAr3	Potenza reattiva di fase
VAr	Potenza reattiva trifase (monofase per inserzione 1n1E)
VArM	Potenza reattiva media
PF	Fattore di potenza
FrEq	Frequenza
tMP1-tMP2¹	Temperatura

¹ con modulo IF96016

Soglia intervento: punto intervento

Tipo allarme minimo o massimo

Stato relè: normalmente eccitato o diseccitato

Isteresi: 0...20%

Ritardo intervento: 0...99s

Ritardo ripristino: 0...99s

USCITA

2 relè con contatto SPST-NO libero da potenziale

Portata contatti: 5A 250V ac cosφ 1 – 3A 250V ac - cosφ 0,4 – 5A 30V dc

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Valori riferiti all'abbinamento strumento multifunzione Nemo 96HD/HD+ interfaccia IF96005

3n3E	3-phase 4-wire line, 3 systems
3-3E	3-phase 3-wire line, 3 systems
3-2E	3-phase 3-wire line, 2 Aron systems
1n1E	Single-phase line
U1-U2-U3	Phase voltage
U12-U23-U31	Linked voltage
A1-A2-A3	Phase current
P1-P2-P3	Phase active power
P	3-phase active power (single-phase for 1n1E connection)
PM	Active power demand
VAr1-VAr2-VAr3	Phase reactive power
VAr	3-phase reactive power (single-phase for 1n1E connection)
VArM	Reactive power demand
PF	Power factor
FrEq	Frequency
tMP1-tMP2¹	Temperature

¹ only IF96016 module

Intervention threshold: intervention point

Type of alarm: min. and max.

State of relay: normally energised or de-energised

Hysteresis: 0...20%

Intervention delay: 0...99s

Reset delay: 0...99s

OUTPUT

2 potential-free SPST contact relays

Contact range: 5A 250V ac cosφ 1 – 3A 250V ac - cosφ 0,4 – 5A 30V dc

AUXILIARY SUPPLY

Value referred to combination Nemo 96HD/HD+ multifunction meters + IF96005 interface

Autoconsumo IF96005: ≤ 1VA

Autoconsumo Nemo 96HD/HD+ e interfaccia IF96005: ≤ 5VA

Autoconsumo Nemo 96HD/HD+ 2 interfacce IF96005: ≤ 6VA

ISOLAMENTO

(EN61010)

Valori riferiti all'abbinamento strumento multifunzione Nemo 96HD/HD+ e interfaccia IF96005

Prova a tensione alternata 2 kV valore efficace 50Hz/1min

Circuiti considerati: ingresso misura, alim. ausiliaria, uscita 1 - uscita 2

CUSTODIA

Custodia: modulo con connettore per inserimento strumento Nemo 96HD/HD+

Profondità massima: 81mm (Nemo 96HD/HD+ e modulo)

Connessioni: morsetti fissaggio a vite

Portata morsetti: cavo rigido max. 4,5mm²
cavo flessibile max. 2,4mm²

Materiale custodia: policarbonato autoestinguente

Peso: 40 grammi

Rated burden IF96005: ≤ 1VA

Rated burden Nemo 96HD/HD+ multifunction meters + IF96005 interface: ≤ 5VA

Rated burden Nemo 96HD/HD+ multifunction meters + 2 IF96005 interface: ≤ 6VA

INSULATION

(EN61010)

Value referred to combination Nemo 96HD/HD+ multifunction meters + IF96005 interface

A.C. voltage test 2 kV r.m.s. value 50Hz/1min

Considered circuits: measure, aux. supply, output 1 - output 2

HOUSING

Housing: module with connector for connection Nemo 96HD/HD+ meter

Max. depth: 81mm (Nemo 96HD/HD+ and module)

Connections: screw terminals

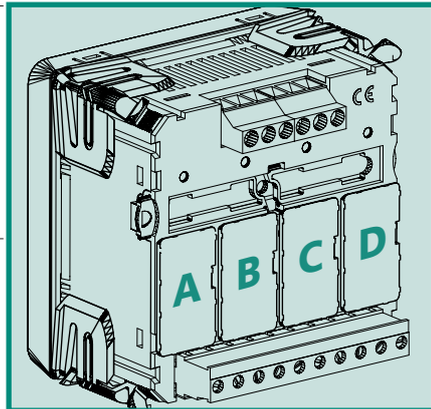
Terminals range: rigid cable max. 4,5mm²
flexible cable max. 2,4mm²

Housing material: self-extinguishing polycarbonate

Weight: 40 grams

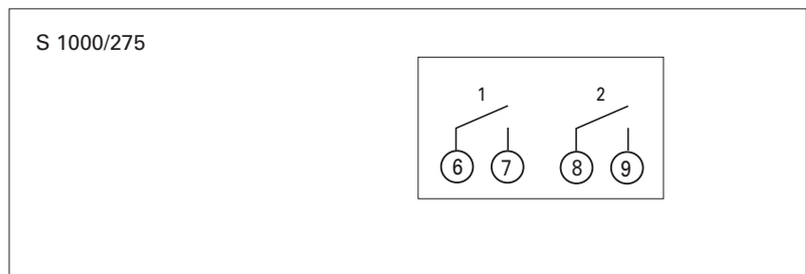
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N. MASSIMO N. MAX.	POSIZIONE POSITION				VERSIONE' FIRMWARE'
			A	B	C	D	
IF96005	2 allarmi 2 alarms	2	•	•	•	•	V 2.20 da / from

¹ **VERSIONE FIRMWARE:** in tabella viene indicata la versione dello strumento necessaria a supportare la funzione del modulo aggiuntivo. Utilizzando un modulo comunicazione IF96001 (RS485) o IF96002 (RS232) è possibile aggiornare la versione firmware direttamente in campo, con l'ausilio di un PC e del software necessario.

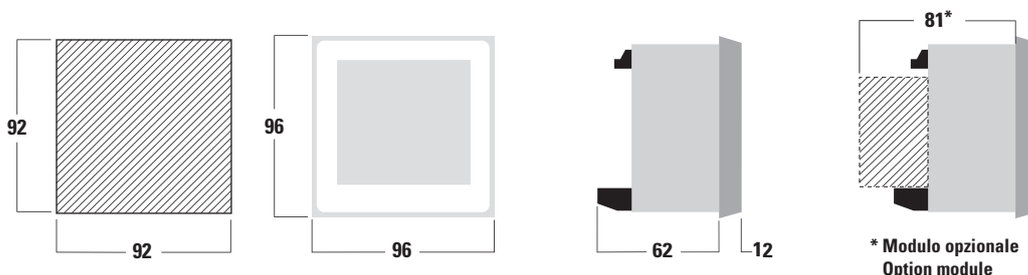


¹ **FIRMWARE VERSION:** on the table it is shown the firmware version of the meter which is necessary to support the function of the extra module. By using an IF96001 (RS485) or IF96002 (RS232) communication module it is possible to update the firmware version directly on field, with the help of a PC and the necessary software.

SCHEMA D'INSERIZIONE WIRING DIAGRAM



DIMENSIONI DIMENSIONS



* Modulo opzionale
Option module