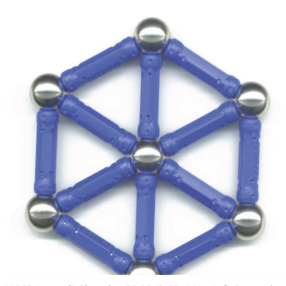
REGOLATORI SERIE DDC

- Elenco regolatori liberamente programmabili
- Elenco sonde ed espansioni
- ❖ DDC-mPID3
- **❖** DDC-mPID3 TOUCH
- ❖ DDC-mPID4 DSP
- ❖ DDC-mPID9 DSP
- ❖ DDC-mPID3 PL





REGOLATORI LIBERAMENTE PROGRAMMABILI

	вох	I/O	DI	UI	JI NTC 10k Integrat e O O O-10V BUS						
DDC-mPID3 TOUCH	503	9		3*		T/H	4	2	RS485 Wi.Fi.	* WE	
DDC-mPID3 TOUCH-QA	503	9		3*		T/H QA	4	2	RS485 Wi.Fi.		
DDC-mPID3 PT	503	7		1*	2	Т	3	1	RS485	240 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DDC-mPID3 PTH	503	7		1*	2	T/H	3	1	RS485	traction	
DDC-mPID4DSP	4DIN	16		6*			8	2	2 RS485	Send the send of t	
DDC-mPID9 DSP	9DIN	29	5	12**			8	4	3 RS485 1 LAN	Neutrin mPBB	

Tutte le porte RS485/RS232 sono dotate di protocollo Modbus RTU Master/Slave Le porte di tipo LAN sono dotate di protocollo Modbus TCP Ethernet 10/100 Mbit/s Slave (*) UI: NTC10K, 0-10Vcc, Digitali (**) UI: NTC10K, 0-10Vcc, Digitali, Pt1000, KTY81



SONDE di Temperatura/Umidità - ESPANSIONI

	вох	I/O	D I	UI	NT C10 k	DO	AO	T/H integrat e	FIELD BUS		
SND-TMP	503 Singolo modulo							Т	N.D.		
SND-mTH	503 Singolo							T/H	RS485	Î	
SND-mTH-QA	modulo							T/H- QA			
SND-TMP SND-TMP R	503							Т	RS485)	
SND-THU SND-THU R	503							T/H	RS485		
SND-DSP T (Display)	503							Т	RS485		
SND-DSP TH (Display)	503							T/H	RS485	2339 \$	
EXP2-6IO	2 DIN	6		6*			6*		RS485		
EXP2-4DO	2 DIN	4				4			RS485	installa Begggo DTP III	
EXP4	4 DIN	16		6		8	2		2 RS485	best fra.	
EXP9	9DIN	29	5	12		8	4		2 RS485 1RS485/ 232/ 1LAN	NewsChm	

^{*}La scheda può essere configurata per avere 6 ingressi o 6 uscite, non sono possibili MIX



DDC-mPID3 TOUCH

Regolatore TOUCH con 9 I/O da incasso 503





Regolatore digitale compatto con Display Touch 4.3", da incasso su box formato 503, con sonda temperatura/umidità (opzionale sonda Qualità Aria), in grado di svolgere articolate funzioni di regolazione HVAC.

Dotato di connessione Wi.Fi. per controllo da remoto con App ClimaMio; tramite la porta RS485 Modbus è indicato anche per

soluzioni modulari. Liberamente programmabile.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 Vcc, max 300 mA							
Ingressi	 N. 1 sonda temperatura/umidità integrata N. 1 sonda VOC integrata (versione Qualità Aria-QA) N. 3 universali (digitale, analogico 0-10Vcc, NTC10K) 							
Uscite	 N. 4 digitali 230 Vca, 3A contatti privi di potenziale con polo comune N. 2 analogiche 0-10Vcc 							
Comunicazioni	n. 1 RS485 Modbus Master/Slave n. 1 collegamento Wi.Fi. (App ClimaMio)							
Connessioni	n. 3 morsetti a vite estraibili							
Campi di misura/risoluzione sonde integrate	050° C/ 0,3° C (sonda temperatura integrata) 1095% (sonda umidità integrata)							
Campi di misura/risoluzione sonde esterne	050° C/ 0,3° C (sonda temperatura NTC10k)							
Stoccaggio	-2050° C							
Montaggio	Fissaggio su box da incasso formato 503							
Dimensioni	Incasso box 503: 58x58x31 mm - Fuori muro 123x89x17 mm							

Codice	box	I/O	DI	AI	UI	DI- NTC	DO	АО	T/H- QA	F	Field bus		
										RS485	RS232	LAN	
DDC- mPID3TOUCH	503	9			3		4	2	T/H	1			
DDC- mPID3TOUCH-QA	503	9			3		4	2	T/H- VOC	1			



DDC-mPID3



Regolatore con 7 I/O da incasso 503

Regolatore digitale compatto da incasso in box formato 503 con display grafico e sonda di temperatura o temperatura/umidità, in grado di svolgere articolate funzioni di regolazione HVAC. Grazie alla sua porta RS485 Modbus è indicato per soluzioni modulari. Liberamente programmabile.

Caratteristiche tecniche

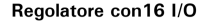
Alimentazione	24 Vcc/Vca ± 10%, 50/60 Hz, max 50 mA
Ingressi	N. 1 ingressi universale (digitale, 0-10Vcc, NTC10K)
	N. 2 per sonda di temperatura NTC10K
	N. 1 sonda di temperatura integrata (versione PT)
	N. 1 sonda di temperatura/umidità integrata (versione PTH)
Uscite	N. 3 digitali, contatti privi di potenziale, senza polo comune 24 Vca 1 A
	N. 1 analogica 0-10Vcc
Bus di comunicazione	n. 1 RS485 Modbus Master/Slave
Connessioni	n. 2 morsetti a vite estraibili
Condizioni ambientali di	Temperatura 050° C
funzionamento	• Umidità 1095%
	UR senza condensa
Stoccaggio	-2050° C
Montaggio	Fissaggio in box da incasso formato 503
Dimensioni	170x90x70 mm

• Placca non compresa nel kit

Codice	box	I/O	DI	AI	UI	NTC	DO	AO	T/H	Field bus			Opzioni
										RS485	RS232	LAN	
DDC-mPID3 PT	503	7			1	2	3	1	Т	1			
DDC-mPID3 PTH	503	7			1	2	3	1	T/H	1			



DDC-mPID4 DSP





Regolatore digitale compatto liberamente programmabile con montaggio in contenitore 4 moduli DIN con display grafico. Grazie all'ampia dotazione di ingressi e uscite è particolarmente indicato per l'automazione di UTA, piccole centrali termiche e di sistemi di controllo per pannelli radianti.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 Vcc/Vca ± 10%, 50/60 Hz, max 100 mA
Ingressi	 N. 6 ingressi universali (digitale, 0-10Vcc, NTC10K, Pt1000, KTY81)
Uscite	 N. 8 relè, contatti privi di potenziale con polo comune 230Vca 5A
	N. 2 analogiche 0-10Vcc
Bus di comunicazione	N. 2 RS485 Modbus
Connessioni	n. 5 morsetti a vite estraibili
Condizioni ambientali di	Temperatura 050° C
funzionamento	• Umidità 1095%
	UR senza condensa
Stoccaggio	-2050° C
Montaggio	Montaggio su guida DIN
Dimensioni	4 moduli DIN (1 modulo L:18mm)

Codice	box	I/O	DI	Al	UI	NTC	DO	AO	T/H	F	ield bus		Opzioni
DDC-mPID4DSP	4DIN	16			6		8	2		RS485 2	RS232	LAN	-



DDC-mPID9 DSP



Regolatore 29 I/O con Modbus RTU e TCP

Regolatore digitale compatto in contenitore 9 moduli DIN liberamente programmabile. Dotato di comunicazioni Modbus RTU e TCP è in grado di svolgere articolate funzioni HVAC e gestioni timer. Il modulo è dotato di ingressi universali e configurabili via software per creare potenti e flessibili piattaforme di datalogging e SCADA.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 Vcc/Vca ± 10%, 50/60 Hz, max 1 A							
Ingressi	 N. 12 ingressi universali (digitale, 0-10Vcc, NTC10K, Pt1000, KTY81, 420mA) 							
	N. 5 ingressi per contatti puliti o funzioni conta impulso							
Uscite	 N. 8 relè, contatti privi di potenziale con polo comune 230Vca 5A 							
	N. 4 analogiche 0-10Vcc							
Bus di comunicazione	 N. 3 RS485 Modbus RTU master/slave 							
	N. 1 Ethernet 10/100Mbit/s Modbus TCP							
Connessioni	N. 6 morsetti a vite							
	• N. 1 plug RJ45							
Condizioni ambientali di	Temperatura 050° C							
funzionamento	• Umidità 1095%							
	UR senza condensa							
Stoccaggio	-2050° C							
Montaggio	Montaggio su guida DIN							
Dimensioni	9 moduli DIN (1 modulo L:18mm)							

Codice	box	I/O	DI	Al	UI	NTC	DO	AO	T/H	Field	l bus	Opzioni
DDC-mPID9DSP	9DIN	29	5		12		8	4		RS485 3	LAN 1	



DDC-mPID3 PL - Regolatore a display preprogrammato

Il regolatore DDC-mPID3 PL è un regolatore digitale compatto da incasso in box formato 503 con display e sonda di temperatura o temperatura/umidità.

La novità rispetto agli altri moduli Newtohm DDC è che il regolatore presenta una logica preprogrammata che lo rende in grado di svolgere le funzioni di regolazione di temperatura e/o umidità.

Il regolatore presenta:

- ✓ BOX per montaggio ad incasso in scatole tipo 503 delle principali serie civili;
- ✓ Display grafico a colori e tasti multifunzione;
- ✓ Sonde climatiche integrate;
- ✓ 2 uscite digitali con relè allo stato solido 1 A 24Vca, contatti puliti;
- √ 1 linea fieldbus RS485 Modbus RTU
- ✓ Funzione Cronotermostato





Descrizione delle logiche implementate:

Il regolatore DDC-mPID3 PL permette di svolgere la regolazione sia in riscaldamento che in raffrescamento mantenendo sotto controllo i livelli di umidità ambiente.

- ✓ Il modello PLT è in grado di regolare l'accensione e lo spegnimento di un'utenza ON/OFF con un programma ad isteresi, così come di comandare un eventuale secondo circuito in ausilio al primo (ad esempio un circuito in alta temperatura in un sistema a pannelli radianti);
- ✓ il modello PLTH associa al controllo di temperatura un controllo di umidità, sempre con isteresi, attivo unicamente durante il funzionamento estivo.





Visualizzazione display

La visualizzazione dati del display è riportata in figura.

Come si può vedere dal display è possibile visualizzare e modificare alcune impostazioni generali, tra cui l'ON OFF, la stagionalità e il funzionamento in stato automatico o manuale. Inoltre il display permette di visualizzare la data e l'ora correnti e le variabili di temperatura e umidità ambiente.

Sul display sono presenti anche alcune icone relative al funzionamento, in particolare:

- Chiamata caldo/freddo
- Integrazione caldo/deumidificazione attiva
 - Allarme.



Funzione Cronotermostato

Il cronotermostato consente al sistema di automatizzare la variazione dei setpoint di funzionamento a secondo dell'orario giornaliero e dello stato acceso/spento. Il cronotermostato ha un funzionamento settimanale con 4 fasce giornaliere e tre livelli personalizzabili di impostazione del setpoint.

Menu di configurazione Utente/Installazione

Il regolatore presenta due livelli diversi di menu.

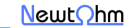
Il primo, utile per l'utente, presenta voci per impostare valori comuni di funzionamento del dispositivo. Tra queste il contrasto, l'impostazione del cronotermostato, la data e l'ora.

Il menu di configurazione riservato per l'installatore è in tutto e per tutto identico a quello di configurazione ma presenta delle voci aggiuntive. Per evitare modifiche accidentali alle voci presenti in questo menu è necessario inserire una password per poter accedere al menu. La password è costituita da una sequenza di pressione dei tasti del regolatore.



Utilizzi

- Il regolatore può essere usato in modalità stand alone, per la gestione locale, anche in caso di deumidificazione poiché permette di calcolare il punto di rugiada (versione PLTH) grazie a due valori impostabili: la temperatura di rugiada di sicurezza, per cui , se non soddisfatto viene attivato il deumidificatore e la temperatura di rugiada di allarme che disattiva la testina e attiva l'icona di allarme sul display.
- Il regolatore può essere inserito in sistemi più complessi, in cui sono presenti anche regolatori liberamente programmabili. Il regolatore in questa modalità può funzionare con i dati che riceve grazie alla comunicazione bus.



SND-mTH - Smart sensor modbus temperatura e umidità

SND-mTH non è solo una sonda ambiente di temperatura e umidità ma un vero e proprio regolatore dalle ridottissime dimensioni; il suo potente cuore a microprocessore, infatti, è in grado di calcolare in tempo reale le seguenti informazioni:

- Temperatura
- Umidità
- Punto di rugiada
- Richiesta riscaldamento raffrescamento
- Richiesta deumidificazione



SND-mTH, inoltre, è alloggiabile all'interno di qualsiasi modulo per serie civile rendendola di fatto invisibile e garantendo un'integrazione perfetta con il design dell'abitazione sia in applicazioni civili che in applicazioni industriali nelle quali si debba monitorare e controllare la temperatura ambiente in maniera discreta (ad es. scuole, fabbriche, edifici storici)









E' disponibile anche la versione SND-mTH-QA che integra la sonda di QUALITA' dell'ARIA.