

RX²⁰⁰ RP²⁰⁰

- REGISTRATORE VIDEOGRAFICO CON MEMORIZZAZIONE DATI
- 2-4-6-8-10-12 CANALI CONFIGURABILI



CARATTERISTICHE

DISPLAY	RX 200	RP 200
Display	LCD TFT 5.7"	
INGRESSI		
Ingressi	Universali, configurabili	
Isolamento tra morsetti di ingresso	400 V	1000 V
Accuratezza misura	Classe 0.1%	
USCITE		
A relè	Fino a 12 uscite di allarme	
FUNZIONALI		
Supporto di memoria	SD/Compact Flash	
Comunicazione seriale	Ethernet (e-mail, web server, FTP client, DHCP, SNTP, ModBus TCP) RS485 ModBus Mater-Slave	
Funzioni matematiche	12 (ch 2 e 4), 24 (ch da 6 a 24) canali supplementari	
Opzioni	Generazione di report periodici, visualizzazione/conversione dati, Configurazione online/offline	
Wattmetro	--	Disponibile
GENERALI		
Alimentazione	100...240 VAC (50/60 Hz)	
Assorbimento	22 VA, max 35 VA	
Dimensioni / Peso	144 x 144 mm, profondità 163 mm / 1.3... 1.4 Kg.	
Montaggio	A pannello, spessore pannello da 2 a 26 mm	
Materiale	Involucro in metallo e frontale in policarbonato	
Protezione frontale	IP65	
Temperatura di funzionamento	0... 50°C (32... 122°F)	
Umidità di esercizio	20... 80% RH senza condensa	
Conformità	EN61326, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55011	

CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

RX 200 / RP 200	CODICE
MODELLO	
2 canali, intervallo 125 ms	02
4 canali, intervallo 125 ms	04
6 canali, intervallo 1 s	06
8 canali, intervallo 1 s	08
10 canali, intervallo 1 s	10
12 canali, intervallo 1 s	12
OPZIONI	
Uscita d'allarme a relè (2 contatti) (*)	A1
Uscita d'allarme a relè (4 contatti) (*)	A2
Uscita d'allarme a relè (6 contatti) (*)	A3
Uscita d'allarme a relè (12 contatti) (*)	A4A
Comunicazione seriale RS232 (*)	C2
Comunicazione seriale RS422A/485 (*)	C3
Ethernet (*) SEMPRE A BORDO	C7
Rilevazione anomalia e uscita (*)	F1
Pacchetto matematico (incluso Report) (*)	M1
RTD 3 fili isolata	N2
Ingressi aggiuntivi (esclusa PT1000) (*)	N3F
Alimentazione 24 VAC/DC (*)	P1
Controllo remoto 8 contatti (*)	R1
Alimentazione trasmettitore 24 VDC (2 loops) (*)	TPS2
Alimentazione trasmettitore 24 VDC (4 loops) (*)	TPS4
Interfaccia USB (1 porta)	USB1
Ingresso impulsi 3 punti, controllo remoto 5 contatti (incluso Pacchetto matematico) (*)	PM1
Funzione correzione calibrazione	CC1
Log scale	LG1
Wattmetro (1A) (incluso Pacchetto matematico) (*)	PWR1
Wattmetro (5A) (incluso Pacchetto matematico) (*)	PWR5

Note :

(*) Le OPZIONI elencate possono essere cumulative, ad eccezione di :

- A1/A2/A3/A4: gli allarmi non sono cumulabili.
- C2/C3: non possono essere specificate insieme.
- A3/A4A: non possono essere specificate insieme ad F1.
- N2: non è disponibile sulla versione 2 ch e 4 ch.
- R1: non può essere specificato insieme a A4A, TPS2, TPS4, PM1, PWR1, PWR5.
- TPS2: non può essere specificato insieme a TPS4, A2, A3, A4A, F1, R1, PM1.
- TPS4: non può essere specificato insieme a TPS2, A1, A2, A3, A4A, F1, R1, PM1.
- PM1: non può essere specificato insieme a A4A, M1, R1, TPS2, PWR1.
- PWR1/PWR5: non può essere specificato insieme a A3, A4A, F1, R1, PM1, M1.
- TPS2/PWR1/PWR5/A1: non possono essere specificati insieme.
- PWR1/PWR5: non possono essere specificati insieme.

DIMENSIONI

