



ADC-20/ADC-24

Manuale d'uso

Indice

1	Introduzione	1
	1 Panoramica	1
2	Informazioni	2
	1 Avviso sulla sicurezza	2
	2 Informazioni legali	3
	3 Normativa CE	3
	4 Normativa FCC	4
	5 Marchi	4
	6 Aggiornamenti	4
	7 Supporto e rimborsi	4
	8 Informazioni sull'azienda	5
3	Operazioni preliminari	6
	1 Installazione del software	6
	2 Connessione del registratore di dati	6
	3 Avvio di Picolog	8
4	Informazioni sull'unità	11
	1 Introduzione	11
	2 Specifiche tecniche	11
	3 Connettore analogico	13
	4 Risoluzione esente da rumore e tempo di conversione	13
	5 Scheda terminale ADC-20/ADC-24	14
	6 LED	14
5	Riferimento per il programmatore	15
6	Glossario	16
	Indice analitico.....	18

1 Introduzione

1.1 Panoramica

ADC-20 e ADC-24 sono registratori di dati multicanale ad alta risoluzione, USB, ad elevata precisione da utilizzare con PC. Non richiedono alimentatori esterni e non occupano slot di espansione. Vengono forniti con PicoLog, un programma che offre tutte le funzionalità di un registratore di dati stand-alone.

La confezione di ADC-20 o di ADC-24 comprende i seguenti articoli:

- Registratore di dati ADC-20 o ADC-24 ad alta risoluzione
- Software e CD di riferimento Pico Technology
- Guida all'installazione

Il CD comprende un software driver che consente di scrivere i propri programmi per il controllo del registratore di dati, utilizzando diversi linguaggi di programmazione tra i più utilizzati.

L'hardware e il software sono compatibili con i seguenti sistemi operativi:

- Windows XP SP2
- Windows Vista

e versioni successive di Windows.

Accessori opzionali

- Scheda terminale PP310 ADC-20/ADC-24

2 Informazioni

2.1 Avviso sulla sicurezza

Si suggerisce vivamente di leggere le informazioni generali sulla sicurezza nel seguito prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se l'apparecchiatura non viene utilizzata come indicato, si rischia di compromettere la protezione integrata, con possibili danni al computer e/o infortuni alle persone.

Intervallo di input massimo

ADC-20 e ADC-24 sono progettati per misurare intervalli di tensione di $\pm 2,5$ V, ma sono protetti da sovratensioni di ± 30 V. Tutti i valori di tensione esterni all'intervallo di protezione da sovratensione possono provocare danni permanenti all'unità.

Tensioni di rete

I prodotti Pico non sono progettati per essere utilizzati con le tensioni di rete

Messa a terra di sicurezza

La massa di ogni prodotto è collegata direttamente alla massa del computer, tramite il cavo d'interconnessione fornito, allo scopo di ridurre al minimo le interferenze. Se il PC (soprattutto se laptop) non è messo a terra, la stabilità di lettura non può essere garantita e potrebbe rendersi necessario collegare l'apparecchio a terra manualmente.

Come per la maggior parte dei registratori di dati, fare attenzione a non collegare gli ingressi del prodotto con qualsiasi altro apparecchio che non abbia una tensione adatta. In caso di dubbi, utilizzare un misuratore per controllare che non vi sia presenza pericolosa di tensione in CA o in CC. Il mancato controllo può danneggiare il prodotto e/o il computer e causare infortuni alle persone.

Si deve partire dal presupposto che il prodotto non è dotato di messa a terra di sicurezza. Una configurazione non corretta e/o l'utilizzo con tensioni al di fuori dell'intervallo di input massimo possono essere pericolosi.

Riparazioni

L'unità non contiene componenti riparabili dall'utente: gli interventi di riparazione o taratura dell'unità richiedono l'impiego di apparecchiature di prova specialistiche e devono essere affidati alla Pico Technology Limited o ai suoi distributori autorizzati.

2.2 Informazioni legali

Il contenuto della presente versione non viene venduto, ma rilasciato su licenza. Pico Technology Limited rilascia licenza a coloro che installano questo software, fatte salve le condizioni di seguito elencate.

Accesso

Il licenziatario autorizza l'accesso a questo software esclusivamente a coloro che sono a conoscenza delle presenti condizioni e accettino di attenervisi.

Utilizzo

Il software contenuto in questa versione è destinato all'uso esclusivo con i prodotti Pico o con i dati raccolti utilizzando tali prodotti.

Copyright

Pico Technology Limited rivendica i diritti d'autore di, e si riserva i diritti su, tutto il materiale (software, documentazione, ecc.) contenuto nella presente versione. È consentita la riproduzione e la distribuzione integrale nella sua versione originale, ma è vietata qualsiasi riproduzione di singole parti della versione che non sia a scopi di backup.

Responsabilità

Pico Technology e i suoi agenti non sono responsabili per perdite, danni o lesioni, in qualsivoglia modo cagionati, riconducibili all'utilizzo dell'apparecchio o del software Pico Technology, salvo ove escluso dalla legge.

Idoneità allo scopo

Poiché nessuna applicazione è uguale a un'altra, Pico Technology non può garantire che l'apparecchio o il software siano adatti a una determinata applicazione. È responsabilità dell'utente, quindi, accertarsi che il prodotto sia adatto alla propria applicazione.

Applicazioni critiche

Il presente software è destinato all'utilizzo su un computer su cui potrebbero essere in esecuzione altri prodotti software. Per tale motivo, una delle condizioni della licenza è l'esclusione dell'utilizzo in applicazioni critiche, quali i sistemi di supporto delle funzioni vitali.

Virus

Questo software è stato costantemente monitorato per escludere la presenza di virus durante la produzione, tuttavia l'utente è responsabile del controllo antivirus del software una volta installato.

2.3 Normativa CE

ADC-20 e ADC-24 sono conformi alla direttiva Compatibilità elettromagnetica **89/336/EEC** (EMC) e agli standard EN61326-1 (1997) sulle Emissioni e le Immunità, Classe B.

ADC-20 e ADC-24 sono inoltre conformi alla direttiva Bassa tensione e agli standard BS EN 61010-1:2001 IEC 61010-1:2001 (Requisiti di sicurezza per le apparecchiature elettriche di misura, controllo e utilizzo in laboratorio).

Presso la Pico Technology Ltd. è disponibile una dichiarazione di conformità.

2.4 Normativa FCC

Questo apparecchio è stato testato e risulta conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe A, secondo la Parte 15 della normativa FCC. Tali limiti intendono fornire adeguata protezione da interferenze dannose durante l'utilizzo dell'apparecchio in un ambiente commerciale. Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radio frequenza e, se non installato e utilizzato conformemente al manuale di istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Il funzionamento di questo apparecchio in un'area residenziale può provocare interferenze dannose: in tal caso sarà compito dell'utente correggere l'interferenza a proprie spese.

Per informazioni sulla sicurezza e la manutenzione, vedere l'[avviso sulla sicurezza](#).

Presso la Pico Technology Ltd. è disponibile una dichiarazione di conformità

2.5 Marchi

Pico Technology Limited e PicoLog sono marchi registrati di Pico Technology Limited, registrati nel Regno Unito e in altri Paesi. Pico Technology riconosce i seguenti nomi di prodotto come marchi registrati dei loro rispettivi proprietari: Windows, Excel, Visual Basic, LabVIEW, Agilent VEE, Delphi.

2.6 Aggiornamenti

Offriamo gratuitamente aggiornamenti sul nostro sito Web. Ci riserviamo il diritto di addebitare gli aggiornamenti o le sostituzioni inviate su supporti fisici.

2.7 Supporto e rimborsi

Qualora non si fosse soddisfatti delle prestazioni del presente software, si prega di contattare il nostro personale tecnico addetto all'assistenza, che cercherà di risolvere il problema in tempi ragionevoli. Se non si è ancora soddisfatti, si prega di restituire il prodotto e il software al proprio fornitore entro 14 giorni dall'acquisto per ottenerne il rimborso totale.

2.8 Informazioni sull'azienda

Indirizzo:

Pico Technology Limited
The Mill House
Cambridge Street
St Neots
Cambridgeshire
PE19 1QB
Regno Unito

Telefono: +44 1480 396395

Fax: +44 1480 396296

E-mail:

Assistenza tecnica: support@picotech.com

Vendite: sales@picotech.com

Sito Web: www.picotech.com

3 Operazioni preliminari

3.1 Installazione del software

Prima di collegare per la prima volta ADC-20 o ADC-24 al proprio computer, è necessario installare il software fornito sul CD. Inserire il CD del software e di riferimento, quindi seguire il collegamento "Installazione software".

È possibile scegliere di installare il driver al momento dell'installazione del software PicoLog, spuntando la casella "Driver a 32 bit" durante la procedura di installazione. In alternativa, è possibile scaricare il driver dal nostro sito Web www.picotech.com.

3.2 Connessione del registratore di dati

Windows XP SP2

È necessario installare il software prima di collegare il registratore di dati all'alimentazione. Dopo aver installato il software, collegare il cavo USB del registratore di dati alla porta USB del proprio computer.

Quando si collega per la prima volta il dispositivo, sul computer compare il seguente messaggio:



quindi viene visualizzata l'installazione guidata nuovo hardware:



- Nella finestra introduttiva della Installazione guidata nuovo hardware (sopra), fare

- clic su Avanti > .
- Attendere mentre la procedura guidata installa il software.
 - Verrà visualizzata una finestra di dialogo come quella mostrata sotto:



- Fare clic su Continua.
- Continuare ad attendere mentre la procedura guidata installa il software.
- Quando richiesto, fare clic su Fine per chiudere il programma di installazione.
- Dopo alcuni secondi si dovrebbe visualizzare il seguente messaggio:

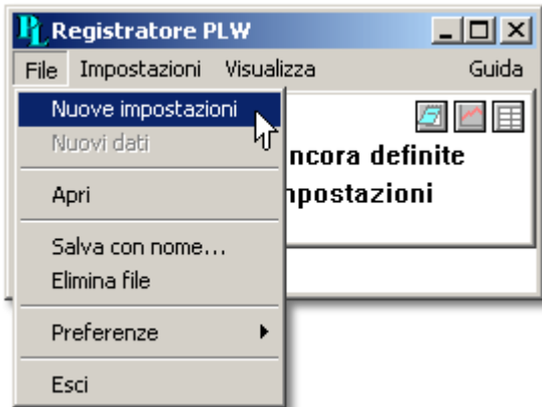


- Ora il registratore di dati ADC-20 o ADC-24 è installato correttamente.

3.3 Avvio di PicoLog

Per verificare che il registratore di dati funzioni, seguire la procedura descritta di seguito per avviare l'applicazione PicoLog:

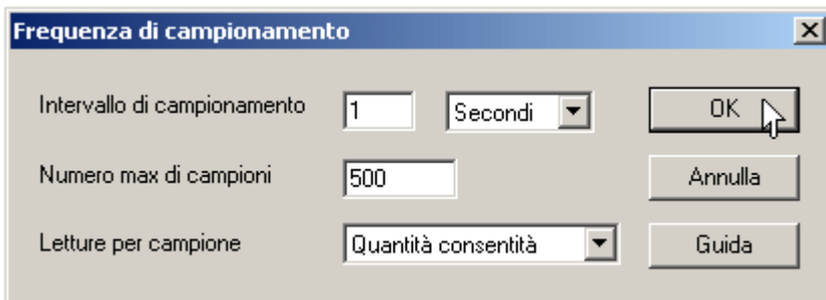
1. Avviare PicoLog (fare clic sull'icona PicoLog:  PicoLog Recorder nel menu Start di Window).
2. Fare clic su File
3. Selezionare Nuove impostazioni:



4. Nella finestra di dialogo Registrazione, fare clic su OK:



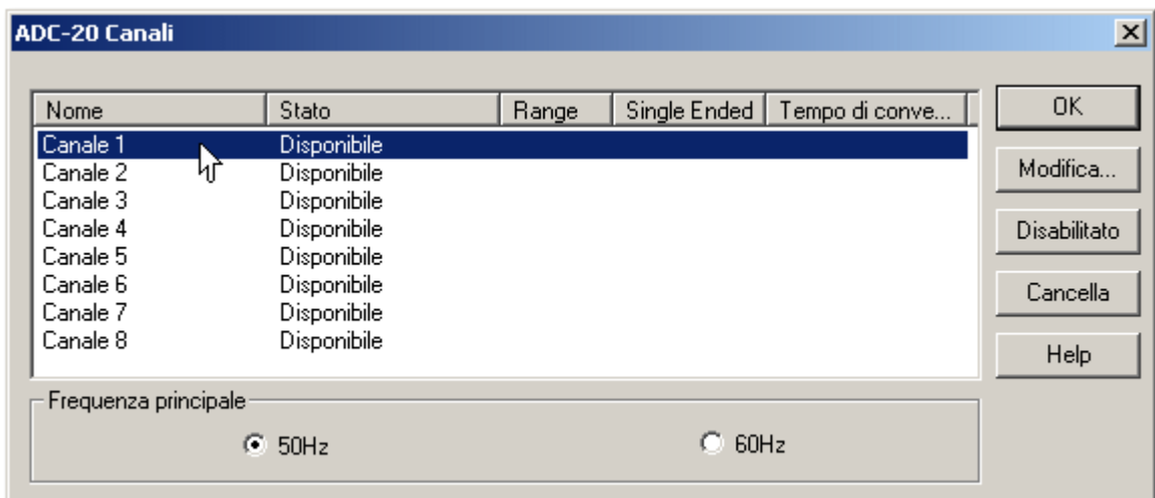
5. Nella finestra di dialogo Frequenza di campionamento, fare clic su OK:



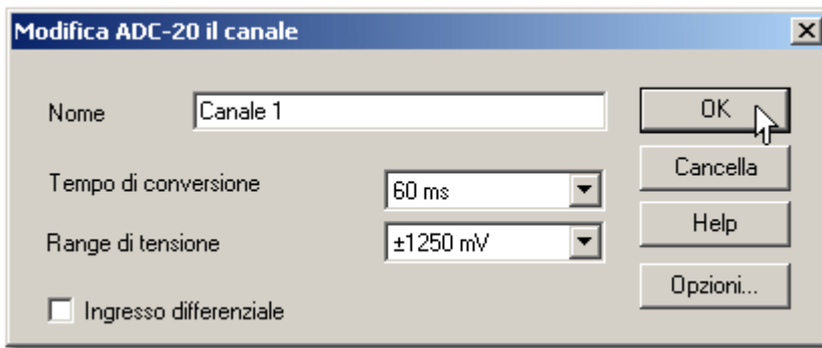
- Nella finestra di dialogo Dettagli convertitore, impostare Tipo convertitore su Registratore di dati ad alta risoluzione. Il tipo di dispositivo e il numero di serie dovrebbero venire visualizzati nell'elenco Dispositivi USB e l'indicatore di avanzamento dell'enumerazione USB dovrebbe spostarsi gradualmente verso il valore 100%. Se l'indicatore di avanzamento non inizia a spostarsi, scollegare e ricollegare l'unità, quindi premere Aggiorna.



- Fare clic su OK
- Nella finestra di dialogo Canali ADC-20 o ADC-24, fare doppio clic su "Canale 1":



9. Nella finestra di dialogo Modifica canali ADC-20 o ADC-24, fare clic su OK:



10. Nella finestra di dialogo Canali ADC-20 o ADC-24, fare clic su OK
11. La vista PLW Recorder (Registratore PLW) mostrerà la tensione sul canale 1 (vicino al valore 0 mV se nessun dispositivo è collegato):



12. Collegare il canale a una fonte di alimentazione con una tensione appropriata (ad esempio, una batteria da 1,5 V). Le connessioni pin sono segnate sul registratore ed elencate sotto la voce [Connettore analogico](#).

4 Informazioni sull'unità

4.1 Introduzione

I registratori di dati ADC-20 e ADC-24 ad alta risoluzione offrono il massimo in termini di precisione e accuratezza delle letture. Caratteristiche quali gli ingressi differenziali, l'isolamento galvanico e la frequenza di campionamento selezionabile tramite software contribuiscono a una risoluzione esente da rumore di altissimo livello. Il modello ADC-20 è dotato di un convertitore A/D a 20 bit e può garantire un errore di guadagno dello 0,2%. I quattro ingressi differenziali possono essere configurati come otto ingressi a uscita singola o qualsiasi altra combinazione intermedia, ad esempio come due differenziali e quattro a uscita singola. Il modello ADC-24 è dotato di un convertitore A/D a 24 bit e può garantire un errore di guadagno dello 0,1%. Gli otto ingressi differenziali possono essere configurati come 16 ingressi a uscita singola o qualsiasi altra combinazione intermedia. L'alimentazione e il collegamento a un PC o a un laptop avviene attraverso una porta USB 1.1 o USB 2.0. Utilizzando il software fornito PicoLog, è possibile registrare, monitorare e analizzare i dati raccolti, anche esportandoli in applicazioni di altri produttori, come Excel di Microsoft.

4.2 Specifiche tecniche

	ADC-20	ADC-24
Canali d'ingresso Differenziale A uscita singola	Configurabile fino a 4 Configurabile fino a 8	Configurabile fino a 8 Configurabile fino a 16
Tempo di conversione per canale	60 ms, 100 ms, 180 ms, 340 ms, 660 ms	
Intervalli di tensione di ingresso	2 intervalli ± 1250 mV e ± 2500 mV	7 intervalli da ± 39 mV a ± 2500 mV
Risoluzione	20 bit	24 bit
Risoluzione esente da rumore	Vedere la tabella sottostante	
Protezione da sovratensione	± 30 V tra un qualsiasi ingresso e uno comune	
Intervallo di modo comune Da canale a comune Da canale a comune Da comune a massa	$\pm 1,9$ V (intervalli compresi tra ± 39 mV e ± 1250 mV) $\pm 3,0$ V (intervallo ± 2500 mV) ± 30 V	
Rapporto di reiezione di modo comune Da canale a comune Da comune a massa	95 dB (c.c. a 60 Hz) >125 dB (c.c. a 60 Hz)	
Reiezione del rumore	120 dB tipica a 50/60 Hz	
Impedenza di ingresso	2 M Ω (differenziale) 1 M Ω (a uscita singola)	
Errore di guadagno impedenza della sorgente	Impedenza sorgente di 0,5 ppm per ohm dovuta all'impedenza di ingresso	
Errore di guadagno	0,2%	0,1% (0,2% a ± 2500 mV)

	ADC-20	ADC-24
Errore di offset	6 μ V (intervallo ± 39 mV) 7 μ V (intervallo ± 78 mV) 9 μ V (intervallo ± 156 mV) 13 μ V (intervallo ± 313 mV) 20 μ V (intervallo ± 625 mV) 36 μ V (intervallo ± 1250 mV) 400 μ V (intervallo ± 2500 mV)	
I/O digitali	Non presenti	4
Livello uscita, alto		> 2,40 V
Livello uscita, basso		< 0,40 V
Livello ingresso, alto		> 2,20 V
Livello ingresso, basso		< 0,88 V
Isolamento (tra ingresso e ingresso)	Non presente	
Isolamento (tra ingresso e massa)	Galvanico, fino a +/- 30 V Massa analogica (AGND) e massa digitale (DGND) isolate	
Uscita di riferimento	+2,5 V \pm 2,5 mV a 2 mA	
Uscite di potenza	+5 V \pm 1,0 V a 2 mA -5 V \pm 1,5 V a 2 mA	
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento Tra 0 °C e 45 °C Tra 20 °C e 30 °C Precisione d'ingresso nominale Temperatura di conservazione Tra -20 °C e 60 °C Umidità di funzionamento 5% - 80% UR, non condensante Umidità di conservazione 5% - 95% UR, non condensante	
Intervallo di taratura raccomandato	1 anno	
Connessione al PC	USB 1.1 (compatibile USB 2.0) Lunghezza cavo 4,4 m circa	
Connettore d'ingresso	DB25 femmina	
Alimentatore	100 mA (max.) da porta USB	
Dimensioni	13,5 cm x 18,4 cm x 3,6 cm	
Peso	Circa 505 g	

4.3 Connettore analogico

Gli ingressi analogici sono collegati ai registratori di dati ADC-20 e ADC-24 tramite un connettore DB25 femmina. Le connessioni sono:

Pin	Funzione	Pin	Funzione
1	Canale 2 (Canale 1-)	14	Canale 1
2	Canale 4 (Canale 3-)	15	Canale 3
3	Canale 6 (Canale 5-)	16	Canale 5
4	Canale 8 (Canale 7-)	17	Canale 7
5	Canale 10 (Canale 9-)	18	Canale 9
6	Canale 12 (Canale 11-)	19	Canale 11
7	Canale 14 (Canale 13-)	20	Canale 13
8	Canale 16 (Canale 15-)	21	Canale 15
9	Conduttore di terra analogico	22	Conduttore di terra digitale
10	+5 volt	23	I/O digitale 1
11	-5 volt	24	I/O digitale 2
12	+2,5 volt	25	I/O digitale 3
13	I/O digitale 4		

Nota 1: I numeri di canale tra parentesi si riferiscono all'ingresso impostato in modalità differenziale.

Nota 2: I canali compresi tra 9 e 16 sono presenti solo sull'ADC.

Nota 3: Gli I/O digitali da 1 a 4 sono presenti solo sull'ADC-24.

Nota 4: I pin 10 e 11 sono uscite a bassa tensione per l'alimentazione di sensori di piccole dimensioni. Non superare i limiti di tensione indicati nella tabella delle [specifiche tecniche](#).

Nota 5: Il conduttore di terra analogico e quello digitale non sono collegati tra di loro all'interno dell'unità. Non collegarli tra di loro all'esterno: ciò inciderebbe negativamente sulla precisione dell'unità.

Nota 6: Per collegare agevolmente il connettore DB25, si consiglia l'utilizzo della [scheda terminale ADC-20/ADC-24](#).

4.4 Risoluzione esente da rumore e tempo di conversione

La tabella sottostante mostra la risoluzione esente da rumore, espressa in bit, per l'intervallo completo dei tempi di conversione.

Tempo di conversione per canale	Intervallo di tensione e risoluzione esente da rumore (in bit)						
	$\pm 39 \mu\text{c}$	$\pm 78 \text{ mV}$	$\pm 156 \text{ mV}$	$\pm 313 \text{ mV}$	$\pm 625 \text{ mV}$	$\pm 1250 \text{ mV}$	$\pm 2500 \text{ mV}$
	solo ADC-24					ADC-20 and ADC-24	
660 ms	17	18	19	20	20	20	20
340 ms	17	18	19	19	19	20	20
180 ms	16	17	18	19	19	19	19
100 ms	16	17	18	18	18	19	19
60 ms	15	16	17	18	18	18	18

4.5 Scheda terminale ADC-20/ADC-24

Per collegare agevolmente il connettore DB25, si consiglia l'utilizzo della scheda terminale ADC-20/ADC-24, codice PP310. Questa scheda dispone di morsetti a vite che consentono di collegare i fili a tutti gli ingressi e le uscite del registratore di dati senza alcuna saldatura. Dispone inoltre di uno spazio per le resistenze dei partitori di tensione, un sensore di temperatura e un amplificatore operazionale quadruplo.

4.6 LED

ADC-20 e ADC-24 dispongono di un LED, accanto al punto di ingresso del cavo USB, grazie al quale è possibile verificare il funzionamento dell'unità. Il LED lampeggia ogni volta che l'unità sta effettuando una lettura. Lampeggia inoltre per breve tempo durante l'"enumerazione", il processo attraverso il quale PicoLog rileva tutti i dispositivi USB Pico collegati al computer.

5 Riferimento per il programmatore

Consultare la versione in lingua italiana del presente manuale, [adc20.en.chm](#) o [ADC20044.PDF](#), per informazioni di riferimento per il programmatore.

6 Glossario

Driver

Un driver è un programma per computer che agisce da interfaccia, solitamente tra un componente hardware e un sistema operativo, essendo l'hardware in questo caso il registratore di dati.

EMC

ElectroMagnetic compatibility (Compatibilità elettromagnetica). La capacità di un dispositivo di funzionare in prossimità di altri dispositivi senza provocare o subire interferenze indesiderate dai campi elettromagnetici o da disturbi elettrici da conduzione.

Errore di guadagno

Un errore di guadagno è il peggiore scostamento di una misurazione dal suo valore ideale, misurato sull'intero intervallo di input ed espresso in valore percentuale.

Impedenza di ingresso

Si tratta dell'impedenza del canale di ingresso del registratore di dati. L'impedenza esprime il rapporto tra la tensione dell'ingresso e la corrente che passa attraverso di esso; pertanto a basse frequenze corrisponde alla resistenza. Maggiore è il valore della impedenza, più precisa sarà la misurazione.

Intervallo di tensione di ingresso

L'intervallo di tensione di ingresso è l'intervallo di tensioni che un canale analogico può convertire senza errori di sovraccarico. L'intervallo massimo di tensioni di ingresso di ADC-20 e ADC-24 è quindi compreso tra -2,5 V e +2,5 V. Inoltre, è consigliabile non immettere valori di tensione non compresi nell'intervallo tra -5 V e +5 V, poiché ciò potrebbe provocare errori di misurazione in tutti i canali. L'unità non verrà danneggiata a meno che non si oltrepassi l'intervallo di tensione di **Protezione da sovraccarico**.

Isolamento galvanico

Una barriera tra due parti di un circuito elettrico in grado di impedire che le interferenze e le sfasature di tensione su una parte influiscano anche sull'altra.

Protezione da sovraccarico

La protezione da sovraccarico è caratterizzata dalla tensione massima che può essere applicata agli ingressi del registratore di dati senza provocarne il danneggiamento. ADC-20 e ADC-24 sono protetti fino a una tensione di +/- 30 V.

Rapporto di reiezione di modo comune

Il rapporto in base al quale il registratore di dati attenua una tensione di modo comune (vedere in basso). Si definisce come:

$$CMRR(\text{dB}) = 20 \log_{10} (V_{in}/V_{mis}),$$

dove CMRR(dB) è il rapporto di reiezione di modo comune espresso in decibel, V_{in} è la tensione di modo comune presente all'ingresso e V_{mis} è la tensione di modo comune visibile nei dati misurati.

Registratore di dati

Uno strumento di misurazione che esegue il monitoraggio di uno o più segnali analogici, li campiona a intervalli prestabiliti e poi converte con precisione i campioni in dati digitali, salvandoli in una memoria. ADC-20 e ADC-24 utilizzano un PC per la memorizzazione e la visualizzazione.

Reiezione del rumore

La capacità di un registratore di dati di attenuare il rumore in un dato intervallo di frequenza. ADC-20 e ADC-24 possono essere programmati per respingere il rumore a 50 hertz o a 60 hertz. Il rapporto di reiezione del rumore si definisce come:

$$\text{NRR(dB)} = 20 \log_{10} (V_{in}/V_{mis})$$

dove NRR(dB) è il rapporto di reiezione del rumore espresso in decibel, V_{in} è la tensione del rumore presente all'ingresso e V_{mis} è la tensione del rumore che appare nella misurazione.

Risoluzione

Un valore, espresso in bit, che indica il numero di valori digitali discreti che il convertitore può produrre. Se la risoluzione è di n bit, il numero di valori discreti è 2 elevato alla n .

Risoluzione esente da rumore

Ogni misurazione è soggetta a rumore. In uno strumento di misurazione digitale, un risultato con una risoluzione di n bit può includere m bit di rumore. La risoluzione esente da rumore corrisponde quindi a $n-m$ bit.

Tensione di modo comune

Un segnale differenziale fornito in un registratore di dati è formato da un valore positivo (V_p) e da un valore negativo (V_n); il registratore misura la differenza ($V_{diff} = V_p - V_n$) tra i due valori. Ciò significa che ogni offset nel potenziale di massa tra la fonte del segnale e il registratore di dati aggiunge una tensione costante, detta tensione di modo comune (V_{cm}), nella stessa misura a entrambi i valori. Essa pertanto non influisce sul V_{diff} . In pratica, tuttavia, il registratore di dati non può eseguire una misurazione accurata se V_{cm} risulta troppo ampia e anche valori piccoli di V_{cm} possono leggermente influire sulla lettura.

U.R.

Umidità relativa. La U.R. è il rapporto tra il vapore acqueo presente nell'aria e la quantità massima di vapore acqueo che l'aria può trattenere alla temperatura corrente.

USB

Universal Serial Bus. L'USB è una porta standard che consente di collegare periferiche esterne ai PC. Una tipica porta USB 1.1 supporta una velocità di trasferimento di dati di 12 Mbit/s, rendendo il trasferimento molto più veloce rispetto a una porta RS-232 COM.

Indice analitico

A

Accesso 3
ADC-20 1, 11
ADC-24 1, 11
Aggiornamenti 4
Alimentazione 11
Applicazioni critiche 3
Avviso sulla sicurezza 2

C

Calibrazione 11
Canali 13
Canali d'ingresso 11
Collegamento a PC 11
Condizioni ambientali 11
Connessione 6
Connettore analogico 13
Connettore d'ingresso 11
Copyright 3

D

Dichiarazione di conformità 3, 4
Dimensioni 11
Direttiva Bassa tensione 3
Driver
 installazione 6

E

EMC/EMI 3
Emissioni 3
Errore di guadagno 11
Errore di offset 11

I

I/O digitali 11, 13
Idoneità allo scopo 3
Immunità 3
Impedenza di ingresso 11
Indirizzo dell'azienda 5
Indirizzo e-mail 5
Informazioni legali 3
Informazioni sull'azienda 5
Installazione del software 6
Interferenze 4
Intervalli di tensione di ingresso 2, 11

Intervallo di input massimo 2
Intervallo di temperatura 11
Intervallo di umidità 11
Isolamento 11
Isolamento in ingresso 11

L

LED 14

M

Marchi 4
Massa 2
Messa a terra 2

N

Normativa CE 3
Normativa FCC 4
Numero di fax 5
Numero di telefono 5

P

Panoramica 1
Peso 11
PicoLog 1, 8, 11
 installazione 6
Protezione da sovratensione 2, 11

R

Rapporto di reiezione di modo comune 11
Reiezione del rumore 11
Repairs 2
Responsabilità 3
Riferimento per il programmatore 15
Risoluzione 11
 esente da rumore 11
Risoluzione esente da rumore 13

S

Scheda terminale 13
Sito Web 5
Software
 installazione 6
Specifiche 11
Supporto 4

T

Tempo di conversione 11, 13

Tensione di modo comune 11
Tensioni di rete 2

U

Uscita di riferimento 11
Uscite di potenza 11
Utilizzo 3

V

Virus 3

W

Windows 1

Pico Technology Ltd

The Mill House
Cambridge Street
St Neots PE19 1QB
Regno Unito
Tel: +44 (0) 1480 396 395
Fax: +44 (0) 1480 396 296
Web: www.picotech.com

adc20.it-2 18.6.07

Copyright © 2005-2007 Pico Technology Limited. All rights reserved.