



La scheda PCC-10 è un adattatore LonWorks® ad alte prestazioni per personal computer equipaggiati con *slot* PCMCIA Type II (tipicamente computer portatili). Sviluppato per l'utilizzo in reti LonWorks® ove si richiede un Personal Computer per il monitoraggio e la gestione di apparecchiature in campo, la scheda è l'ideale per la gestione di processi industriali, automazione di edifici e controlli di processo.

La PCC-10 contiene un *transceiver* FTT-10A per cavo twistato, memoria riscrivibile, interfaccia di controllo di rete, ed è compatibile *plug-and-play* nei sistemi operativi Windows 9x, Me, NT/2000.

La connessione alla rete LonWorks® avviene tramite un cavetto a 2 poli (non compreso) interfacciabile direttamente al bus LonWorks®.

dati tecnici

Assorbimento	100mA	Temperatura	
		operativa	0 / +70°C
Limiti di funzionamento		immagazzinaggio	-45 / +85°C
interfaccia pc	PCMCIA Type II	umidità	25 / 95% UR
processore	Neuron 3150		
velocità	10MHz	dimensioni	98 x 132,6 x 5 mm
connettore	Hirose NX30TA 15 pin	certificazioni	TUV EN60950, CE, LonMark®
cavo	FTT10 2 connettori, fili volanti		
interrupt utilizzati	1, deciso dal sistema		
funzionalità nc	Service Pin controllato da host		
configurazione	controllata da host		

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
PCC-10	Scheda LonWorks® PCMCIA	0201-02-01

dimensioni



installazione

La scheda deve essere inserita in uno slot PCI libero. I driver necessari al funzionamento della scheda possono essere scaricati da Internet all'indirizzo <http://www.echelon.com>.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.