

DPMElettronicaricerca e sviluppo

GARA a PREMI "COSTRUISCI LA TUA IDEA"

"Costruisci la tua idea" è un concorso italiano indetto per favorire la sperimentazione e la realizzazione concreta di prototipi di progetti a contenuto innovativo.

La partecipazione al Premio è riservata agli studenti delle Scuole Superiori, che, insieme ai lori insegnanti, vorranno elaborare un'idea innovativa per creare un nuovo prodotto elettronico e/o meccanico o per migliorare un prodotto già presente sul mercato. A tutti i concorrenti sarà offerta l'opportunità di pubblicizzare i propri progetti mediante mass media (tv, radio, riviste specializzate), internet e partecipazione a fiere.

Tutte le squadre in gara riceveranno un riconoscimento, le migliori potranno vincere importanti e prestigiosi premi.

Il Concorso "Costruisci la tua idea" è un'iniziativa promossa dall'Ing.Pompetti della DPM Elettronica S.r.l. e patrocinata da Università, aziende di produzione ed operanti nella Ricerca & Sviluppo di nuovi dispositivi. I candidati che desiderano partecipare devono compilare la scheda di iscrizione scaricabile all'indirizzo: www.dpmelettronica.it. Le iscrizioni sono già aperte. La richiesta di partecipazione deve pervenire nelle modalità indicate nella scheda di iscrizione entro il termine massimo del 31/01/2006.

Per informazioni usare l'e-mail: info@dpmelettronica.it

OFFERTA MODULI DOMOTICA E TELECONTROLLO IN KIT

La **DPM ELETTRONICA** è azienda produttrice e distributrice di prodotti ad alto contenuto innovativo. Ecco alcuni dei moduli di domotica e telecontrollo Pick che la DPM Elettronica offre agli istituti scolastici in scatola di montaggio ad un prezzo ridotto.

UN CORSO DI DOMOTICA SARÀ OFFERTO GRATUITAMENTE AI DOCENTI ED AGLI ALLIEVI DELLE SCUOLE CLIENTI.

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito www.dpmelettronica.it

Interfaccia Pick GSM-SMS

Permette di controllare a distanza tramite SMS il funzionamento di caldaie, pompe, antifurti, irrigazione e tutto l'impianto di domotica Pick. Inoltre manda un SMS riportante condizioni di allarme o di stato delle uscite per segnalare: allarmi furto, incendio, fuga di gas, mancanza rete, ritorno rete (per frigoriferi), allagamento, sanitario. Per il controllo di automatismi riporta le condizioni di funzionamento sia con 4 stati digitali e 2 analogici. Segnalazioni economiche possono essere impostate tramite l'utilizzo degli squilli.

€210

Interfaccia Pick USB-RS485

Interfaccia tra PC e bus Pick tramite porta USB.



Corredata di Driver e programma di domotica PickMaster completo di sorgenti.

€55

Modulo 81/40 Pick 904

Modulo miniaturizzato dotato di 4 uscite open collector da 500 mA ciascuna, 8 ingressi digitali, 1 ingresso analogico. È possibile scatenare eventi al superamento di soglie



prefissate oppure al combiamento di stato degli ingressi. Le ridotte dimensioni ne consentono la collocazione nelle scatole di derivazione.

€72

Dimmer 8 canali

Consente la regolazione della luminosità di 8 lampade, di avere accensioni e spegnimenti graduali, di effettuare effetti stroboscopici, È dotato quindi di 4 relè con lo scambio



libero da 10 A per comandi ON/OFF.

€126

Polipick: centralina allarme

Centralina allarme polifunzionale 8 zone. Completa di chiave elettronica e ricevitore radio, di 4 ingressi digitali e di 4



uscite open collector, di orologio in tempo reale consente di svolgere svariati tipi di automatismi domestici. In contenitore metallico con alimentatore.

€213

Interfaccia telefonica

Permette di agire sul sistema di sicurezza e su tutto l'impianto elettrico da un telefono distante o da un cellulare. L'interfaccia inoltre ci avvisa automaticamente non appena avviene un qualunque tipo di allarme. I messaggi vocali ne rendono semplice ed immediato l'utilizzo.

€138

PLC PICK

PLC è un modulo da quadro elettrico che racchiude 4 uscite relè 10A 250V, 4 uscite PWM 0..12V, 8 ingressi analogici 8bit, 4 ingressi optoisolati 3000V, 4 ingressi bufferizzati ed un ingresso interrupt. Collegato al resto del sistema Pick interagisce eseguendo comandi dall'esterno ed impartendo a sua volta comandi anche ad altri moduli quando lo stato degli ingressi raggiunge soglie determinate.

€144

Ripetitore RS485 e Firewall

Per aumentare la lunghezza del bus Pick oltre 1 km e per poter connettere più di 30 moduli sullo stesso bus. Permette di isolare tratti di bus dal resto dell'impianto per



mettere in sicurezza i dispositivi antintrusione.

€126

Controllo a distanza digitale

Trasmettitore e ricevitore 64 canali open collector. Collegamento via radio e/o via filo RS485 (2Km). Logica di gestione trasmettitore e ricevitore personalizzabile. Alta



sicurezza di funzionamento. Solo schede senza contenitori.

€252

È possibile effettuare un'ordinazione tramite:

- E-mail: info@dpmelettronica.it
- Fax: **0881.561385**
- Telefono: 0881.771548

DPM Elettronica S.r.l. Via S. Alfonso de Liguori, 115 71100 Foggia