



NEWSLETTER

No. 1 DICEMBRE 2007

EDITORIALE

Gentili Clienti,

Si avvicina la chiusura dell'anno 2007 e con l'occasione, io, Annalisa e tutto lo staff di **DATEXEL**, desideriamo ringraziarvi per l'interesse mostrato per i nostri prodotti e la vostra collaborazione durante i mesi passati. Quello che avete appena ricevuto è il primo numero, speriamo di una lunga serie, della **DATEXEL NEWSLETTER** che informerà tutti i clienti sui nuovi prodotti e le loro possibili applicazioni. L'obiettivo è realizzare una comunicazione bidirezionale, a cadenza trimestrale, snella e di facile lettura così da permettere un miglior dialogo tra **DATEXEL** ed i suoi **CLIENTI**. I vostri pareri, opinioni e richieste saranno molto graditi permettendo a noi di crescere e darvi sempre la migliore soluzione possibile.

Su questo numero vengono presentate, in anteprima, alcune delle novità per il 2008. Altri nuovi prodotti sono allo studio e di essi vi daremo notizia nei prossimi numeri della **DATEXEL NEWSLETTER**.

Cogliamo l'occasione per augurare a tutti voi **BUON NATALE** ed un **FELICE ANNO NUOVO**.

Franco Milani
Franco Milani
Direttore Commerciale

DAT 4530

GIÀ DISPONIBILE

Programmabile con
Dip-Switch e PC

NOVITA'



Compatto

CONVERTITORE UNIVERSALE

Caratteristiche principali:

- Ingresso configurabile per RTD, TC, mV, V, mA, Resistenza e Potenzimetro
- Uscita configurabile in corrente o tensione
- Programmabile tramite Dip-Switch e PC
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Isolamento galvanico a 2000Vca sulle due vie
- EMC conforme - Marchio CE

<http://www.datexel.it/>

DAT 4500

**Disponibile da FINE
GENNAIO 2008**

Doppia
configurabilità

NOVITA'



COMPATTA
Due canali
indipendenti
in soli 12,5
mm.

NUOVA SERIE "SLIM"

DATEXEL presenta la sua nuova linea di moduli "SLIM". Pensata per offrire la massima flessibilità all'utilizzatore questa serie propone dei moduli, **singolo e doppio canale**, per la conversione dei segnali. Gli aspetti comuni di questa nuova linea sono la combinazione tra le dimensioni contenute ed un prezzo veramente competitivo oltre alla programmabilità attraverso Dip-Switch oppure via PC.

Caratteristiche principali:

- Larghezza 12,5mm.
- Ingressi per PT100/PT1000/NTC/PTC/TC/V/mA/mV/Pot./Res.
- Alimentazione 20-30Vdc
- Isolamento galvanico a 1500Vac su tutte le vie
- Programmabile via Dip-Switch o PC
- Uscita configurabile in corrente o tensione
- Elevata precisione
- Riprogrammabile in campo

MASSIMA FLESSIBILITA'

DAT 4600

Disponibile da FINE
GENNAIO 2008

Duplicatore per
PT100 e T/C

NOVITA'



MASSIMA FLESSIBILITA'

DUPLICATORI

DATEXEL presenta una nuova serie di duplicatori di segnale. La flessibilità nella programmazione e la possibilità di "sdoppiare" direttamente una PT100 o una Termocoppia, uniti ad un prezzo contenuto, sono i punti di forza di questa nuova serie.

Caratteristiche principali:

- Larghezza 12,5mm.
- Ingresso per PT100/PT1000/NTC/PTC/TC/V/mA/mV/Pot./Res.
- Alimentazione 20-30Vdc
- Isolamento galvanico a 1500Vac su tutte le vie
- Programmabile via Dip-Switch o PC
- Due uscite indipendenti configurabili in corrente o tensione
- Elevata precisione
- Riprogrammabile in campo

DAT 3580-USB

GIA' DISPONIBILE



CONVERTITORE RS485 a USB

Molti PC portatili non hanno più la disponibilità di una porta RS232 per la comunicazione con i nostri dispositivi. **DATEXEL** presenta la sua nuova interfaccia RS 485/422-USB

Caratteristiche principali:

- Trasmissione dati seriale asincrona
- Adattamento automatico della velocità fino a 115.2Kbps
- Alimentazione 10-30Vdc, 9-18Vac nominale, 24Vac opzionale
- Isolamento galvanico a 2000Vac
- Cavo USB compreso

DAT 3580-MBTCP

GIA' DISPONIBILE

Fino a 8 clients
contemporaneamente



GATEWAY ETHERNET

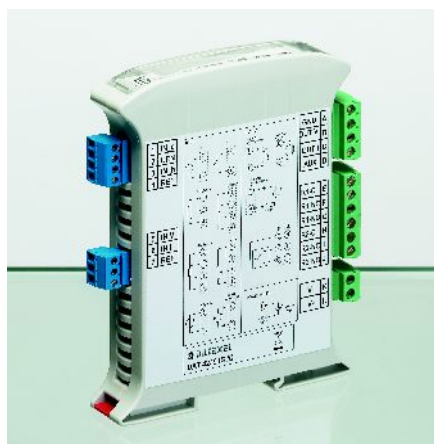
Caratteristiche principali:

- Interfaccia di rete Ethernet 10/100, Modbus TCP
- Configurazione Telnet
- Connettore RJ45
- Interfaccia seriale RS485, Modbus RTU Master
- Isolamento galvanico a 2000Vac sulle tre vie

Collegamento diretto a
SCADA, HMI e OPC server

DAT 4520

GIA' DISPONIBILE



CONVERTITORE di SEGNALE con SOGLIE D'ALLARME

Caratteristiche principali:

- Ingresso universale (RTD, T/C, mV, V, mA, R, POTENZIOMETRO)
- Uscita in Corrente o Tensione
- Configurabile da Personal Computer
- Due uscite a relè, 2A - 250Vac
- Isolamento galvanico a 2000Vac sulle tre vie
- Alimentazione 20-30Vdc

NOVITA'

DAT 1113D

GIA' DISPONIBILE



TRASMETTITORE PROGRAMMABILE per RESISTENZA

Caratteristiche principali:

- Ingresso da Resistenza a 2 o 3 fili
- Programmabilità con Dip-Switch
- Zero e Fondo Scala regolabili con potenziometro
- Campi scala 0÷300 ohm e 0÷1000 ohm
- Basso costo
- Alimentazione 10-32Vdc

I NOSTRI RIFERIMENTI COMMERCIALI

Franco Milani – Direttore Commerciale f.milani@datexel.it

Annalisa Di Maro – Responsabile Commerciale annalisa@datexel.it

Via Monte Nero, 40/B – 21049 TRADATE (VA) ITALY
Tel: +39 (0)331-841070 Fax: +39 (0)331-841950 - e-mail: datexel@datexel.it - www.datexel.it