

Controller multicanale FT-200/MP

econorma.com

L' FT-200/MP, prodotto da Econorma, è un dispositivo compatto e trova applicazione nei settori dell'industria alimentare, farmaceutica, ambiente, ecc. L'FT-200/MP ha la possibilità di registrare i dati e gestire gli allarmi con una uscita a relé per controlli esterni in funzione dei range di minima e di massima impostati, relativi alle varie sonde. Utilizzando una tecnologia con protocollo digitale, permette di posizionare le sonde a notevole distanza dallo strumento. È dotato di un display LCD retroilluminato sul quale sono visualizzate le letture in tempo reale ed eventuali allarmi. Ha un relé di allarme generale da 10 Amp. Scatta quando c'è un superamento di soglia o per sonde danneggiate. Le misure sono memorizzate in record con una frequenza impostata dall'utente in un intervallo da 1 a 240 minuti con passi di un minuto. La nuova serie di Controller FT-200/MP prevede la possibilità di collegare una stampante termica. Soluzione molto utile nel settore dei trasporti a temperatura controllata. Al dispositivo FT-200/MP si possono collegare fino a dodici ingressi di sonde digitali di temperatura. Ha un'uscita RS232 nove pin per lo scarico dati in formato Excel. Il suono di un buzzer ed un simbolo sul display, avvertono l'operatore di un eventuale superamento di soglia di allarme. Le sonde utilizzate per le misure sono del tipo digitale e presentano i seguenti vantaggi rispetto alle tradizionali sonde analogiche: escludono la necessità di provvedere a tarature periodiche. Ogni sonda è identificata in modo univoco. Il dispositivo può memorizzare fino a 13 700 letture.



**BTicino amplia la gamma delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici e ibridi**

BTicino arricchisce la gamma Green'Up per la ricarica dei veicoli elettrici con le nuove Green'Up One, stazioni di ricarica a corrente alternata estremamente compatte e versatili. Pensate per veicoli intelligenti, le Green'Up One consentono la supervisione della ricarica da remoto tramite app, con la massima semplicità e sicurezza. Realizzate in policarbonato, possono poi essere installate sia all'aperto che al chiuso, a parete o a pavimento, e sono dotate di un cavo di ricarica integrato. Green'Up One può essere controllata anche a distanza, mediante l'applicazione dedicata

Charger Control, scaricabile gratuitamente da tutti gli store digitali; per la connessione wireless è utilizzata la tecnologia Bluetooth. La presa di collegamento all'auto è in Modo 3, conforme alle direttive europee dei costruttori di automobili. La stazione di ricarica è disponibile in due tagli di potenza, da 7,4 kW, in monofase e da 22 kW, in trifase. Le stazioni di ricarica Green'Up One completano la gamma Green'Up collocandosi nel mezzo delle due soluzioni già esistenti: le stazioni in corrente alternata Green'Up Premium, da parete o da pavimento, per i luoghi coperti o riparati e in metallo per i luoghi all'aperto o scoperti, e le soluzioni del kit di installazione domestica Green'Up Access, dedicata esclusivamente a semplici installazioni domestiche private. La potenza di ricarica delle diverse soluzioni di tutta la gamma Green'Up varia da 3,7 kW fino a un massimo di 22 kW.

bticino.it

### Nuovi trasformatori per Cipro

Ced Italy è sbarcata a Cipro con i suoi primi trasformatori. Si tratta di un primo lotto di trasformatori di isolamento da 400 kVA destinati ad alimentare impianti fotovoltaici di nuova costruzione. Si attende inoltre a breve il completamento degli 8 trasformatori da 125 kVA destinati alla nuova sede di Pafhos che la prestigiosa American University of Beirut sta costruendo sull' isola. Per entrambe le commesse è stata scelta la tecnica costruttiva del trasformatore a secco a ventilazione naturale, con classe termica F ed H. Nell'ottica di una ulteriore espansione verso i mercati esteri, l'azienda ha inoltre confermato la sua partecipazione alla fiera All Energy che si terrà a Glasgow nei giorni 10 e 11 Maggio 2023.



[ceditaly.it](http://ceditaly.it)



### Light up, move on, think forward

Leitner Energy è sinonimo di un know-how unico nel campo dell'illuminazione solare e della mobilità elettrica. Oltre che per all'affidabilità funzionale, i sistemi di illuminazione solare si distinguono per il design e la tecnologia innovativa; inoltre, le sorgenti luminose sono orientate al bisogno, combattendo così attivamente l'inquinamento luminoso. Leitner Energy desidera dare un contributo senza emissioni alla trasformazione energetica e all'innovazione della mobilità, non dimenticando di tutelare il clima; a questo scopo, sta lavorando per ampliare l'infrastruttura di ricarica per le auto elettriche oltre al mondo delle e-bike.

[leitnerenergy.it](http://leitnerenergy.it)

### Nuove soluzioni per il mercato C&I per Senec

[senec.com/it](http://senec.com/it)



SENEC presenta, oltre alle tradizionali soluzioni per l'indipendenza energetica domestica, la sua innovativa proposta nell'ambito del fotovoltaico commerciale e industriale, che comprende i corporate PPA e le Comunità Energetiche. Le novità in questo ambito includono lo storage industriale SENECS.BUSINESS, un sistema di accumulo all-in-one modulare e pronto all'uso, con capacità da 300 a 1 200 kWh, che racchiude, all'interno di un unico container, tutti i componenti necessari ed off e funzioni aggiuntive come il rifasamento, la regolazione di tensione o di frequenza, il blackstart o il peak shaving. Questo prodotto, che entra a far parte dell'offerta SENECS nel segmento Commercial & Industrial, si allinea perfettamente alla filosofia seguita dall'azienda nel corso degli ultimi anni, che la vede impegnata nell'accelerare la transizione energetica verso una maggiore indipendenza e sostenibilità. Inoltre, SENECS annuncia la sua nuova rete di Business Partner, vale a dire quelle aziende che, con diverse forme di collaborazione, dalla segnalazione di opportunità di vendita fino alla realizzazione degli impianti, la aiuteranno ad implementare la propria strategia Commercial & Industrial.