



Dispozitive comunicație Z-PASS

Dispozitivele din familia Z-PASS au funcții multiple - Gateway, Serial Device Server și Bridge - și suportă până la 32 de clienți, având posibilitatea de a lucra cu conexiuni LAN - LAN sau M2M prin tehnologie VPN.

Configurarea și monitorizarea se face prin intermediul unui Web Server.

Posibilitatea conectării 3G conferă o comunicație redundantă asigurându-ne astfel că nu exista intreruperi.



[▶mai multe detalii](#)

[▶descărcați datasheet](#)

Sonde inteligente MY

Sondele din gama MY permit transformarea oricărui telefon mobil care operează pe Android și dispune de un port OTG într-un data logger.

Aplicația dedicată, SENECA MY, permite configurarea ușoară a sondei. Măsurătorile de temperatură și/sau umiditate (în funcție de model) se pot trimite prin SMS, email sau orice platformă similară de transmitere a datelor.

Gama de sonde de temperatură MY reprezintă un o soluție ideală și certificată pentru verificarea cu ușurință a parametrilor dintr-o multitudine de industrii, atât în scopul diagnosticării cât și pentru monitorizarea mediului.



[▶mai multe detalii](#)

[▶descărcați datasheet](#)

Server industrial VPN BOX

VPN BOX este un server optimizat capabil sa administreze până la 496 de echipamente punct-la-punct cu tehnologie SSL și VPN. Este disponibil atât ca echipament hardware cât și ca platforma software/mașină virtuală.



VPN BOX se livrează cu două tipuri de software: PN BOX Manager și VPN Client Communicator. Primul este destinat configurării serverului, în timp ce al doilea administrează comunicația VPN și se instalează pe fiecare dintre stațiile care sunt conectate la server.

[▶mai multe detalii](#)

[▶descărcați datasheet](#)

Controller cu modem integrat S6001 RTU

Unitate de control universală cu 31 de canale I/O, 15 intrări digitale, 2 intrări de monitorizare, 4 intrări analogice (0..20 mA), 8 ieșiri pe releu 5A - 250 VAC, o ieșire analogică (0..10 V), o ieșire analogică (0..20 mA). S6001 poate fi extins și poate fi interfațat cu terțe sisteme care suportă ModBUS TCP-IP și ModBUS RTU, IEC 60870-101 / 104, IEC 61850 și alte tipuri de protocoale de management al energiei. Controllerul dispune de un port Ethernet, un port RS232, 2 porturi RS485, un port USB și un port port USB Mini. Modemul UMTS, HSDPA, EDGE, GPRS, GSM integrat permite comunicația și monitorizarea echipamentelor de la distanță.



[▶mai multe detalii](#)

[▶descărcați datasheet](#)

Analizoare de rețea seria S711

S711 este o gamă de analizoare de energie inovative ce afișează rapid și precis mărimile pe care doriți să le măsurați într-o rețea electrică. Afișajul puternic luminat indică precis măsurătorile, iar versatilitatea aparatului în ceea ce privește protocoalele ModBUS TCP/IP și ModBUS RTU îl fac alegerea ideală pentru orice aplicație de contorizare și control. Versiunea KIT



se livrează împreună cu 3 transformatoare de curent Rogowski. Datorită dimensiunilor reduse, Contoarele din seria S711 pot fi integrate chiar și în cele mai compacte spații de lucru.

[▶mai multe detalii](#)

[▶descărcați datasheet](#)

Megatech Trading & Consulting

Alexandru Ioan Cuza 32A, sector
1, București

021 3170568, 021 3170569

sales@megatech.ro

www.megatech.ro