









DATI HARDWARE

eechoXL è una tecnologia innovativa, frutto della ricerca Xeo4, per controllare e gestire i piccoli impianti industriali non presidiati



COSTO ZERO

eechoXL esegue un comando con un semplice squillo gratuito



COMUNICANO TRA LORO

gli eechoXL si scambiano informazioni per ottimizzare i tuoi processi



DATA LOGGER

memorizza i dati al suo interno e li trasmette via GPRS



SEMPLICE

si programma con il software di configurazione via porta USB





SICURO

riconosce il numero del chiamante e invia un SMS o uno squillo telefonico in caso di allarme



BATTERIA INTERNA

eechoXL non sarà mai senza carica, così può avvisarti quando manca l'alimentazione elettrica e quando viene ripristinata



AGGREGATORE CLOUD

tutti i dati sono conservati su Rilheva Cloud Storage e sono disponibili via Web e Apps (Android e iOS)



ESPANDIBILE

eechoXL ha gli I/O a bordo e si espande facilmente via porta RS485 con il protocollo Modbus RTU

Alimentazione: 12-24 Vac/Vdc

Assorbimento: 4VA 2DI. 2D0. 1AI

Datalogger: Flash memory interna da 2Mb

Trasmissione dati: Client FTP via GPRS

Antenna: SMA-F stilo a base magnetica – cavo 2,5m

Modulo GSM/GPRS: Quad Band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

Backup: 1 batteria ricaricabile interna Ni-Mh

Comunicazione: 1 mini USB tipo B

1RS485 Modbus RTU Master

Grado di Protezione: IP40

Case: Plastico 4 moduli DIN

Temp. di esercizio: $-10 \div +50$ °C

