





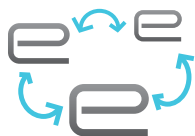
## DATI HARDWARE

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  
**I/O onboard:** 2DI, 2DO, 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  
1 RS485 Modbus RTU Master  
**Grado di Protezione:** IP40  
**Case:** Plastico 4 moduli DIN  
**Temp. di esercizio:** -10 ÷ +50 °C