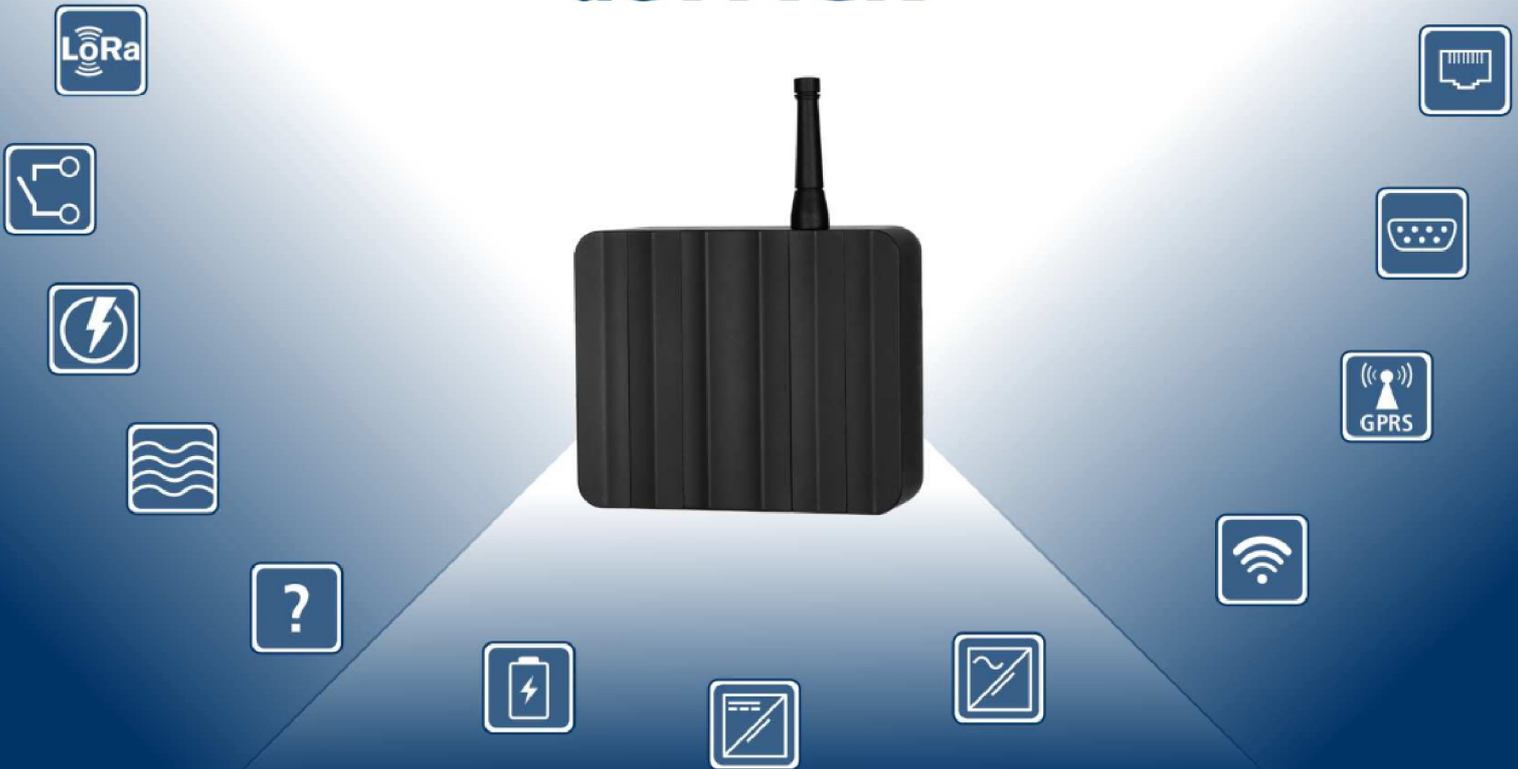


LA SOLUCIÓN GLOBAL
EN INSTALACIONES IoT INDUSTRIAL

*de***PACK**



UN ÚNICO EQUIPO.
TODAS LAS POSIBILIDADES.
COMPACTO. VERSÁTIL. ELEGANTE.

dePACK

Conectividad IoT en formato modular



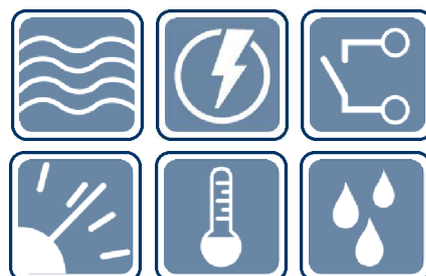
Diseñe su equipo IoT Industrial en tres pasos:

Elija

los parámetros a controlar

Sensores conductivos
Sensores capacitivos
Sondas de temperatura
Detectores de humedad

Medidores de energía monofásicos
Medidores de energía trifásicos
Entradas digitales
Entradas analógicas 4-20 mA

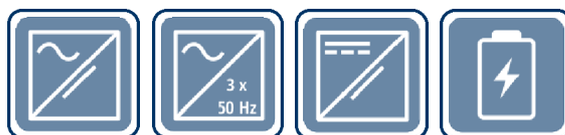


Seleccione

la tensión de alimentación

Batería
12 VCC

24/48 VCC
85-264 VCA



Decida

el tipo de comunicación

RS-232
RS-485
Ethernet

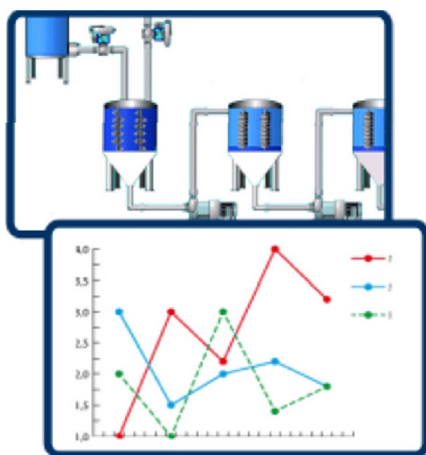
GPRS/4G
LoRa
Wi-Fi



deHUB

Concentrador de señales

Comunique sensores, máquinas, equipos o instalaciones con la plataforma IoT *deDAT* usando la tecnología móvil 2G/3G.



deDAT Plataforma IoT Cloud

Comunique cualquier sensor a nuestro gateway, sea de Disibeint o de otros fabricantes. Monitorización, análisis de datos, control y actuación, informes, alarmas en tiempo real.

Otros productos relacionados

Pasarelas de comunicación

- Convertidor RS485 a LoRa
- Alimentación CC o CA

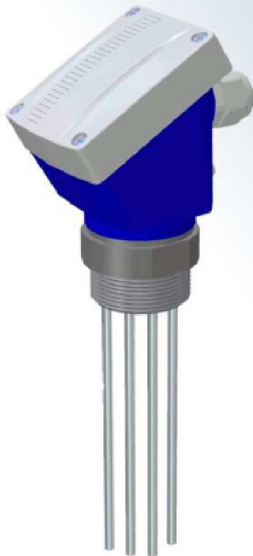


Medidores de energía

- Monofásico o trifásico
- Ocupa 1 módulo a rail DIN



Mantenemos el NIVEL bajo CONTROL



NCV8
DETECCIÓN POR CONDUCTIVIDAD
5 PUNTOS DE CONTROL



IMN8
DETECCIÓN POR FLOTADOR
5 PUNTOS DE CONTROL



TMN8
DETECCIÓN POR FLOTADOR
LECTURA CONTÍNUA

Cualquiera de nuestros sensores de nivel
puede conectarse al sistema modular *dePACK*



Sensores
conductivos



Sensores
capacitivos



Interruptores
de flotador



Interruptores
de palas rotativas



Interruptores
de membrana

