

---

## SmallPlan\_Databox

---

18 Lecturas, 18 Alarmas y 18 Actuadores,

Código: W10101.

### Descripción

---

DataBox es una plataforma IoT Industrial de Monitorización, control y análisis para la gestión de instalaciones:

- Variables monitorizadas
- Cálculo de KPIs en función de variables medidas
- Servicio de alarmas. Generación, aviso y seguimiento
- Reportes automáticos
- Control y gestión de actuaciones en remoto y en local
- Visualización y control de parámetros vía widgets y dashboards
- Comparativas de parámetros en tiempo o entre instalaciones
- Pantalla sinóptica SCADA la cual permite visualizar una fotografía o esquema y adjuntar variables y enlaces a widgets, dashboards, etc.
- Personalización / branding de la plataforma (Nombre, DNS e imagen de fondo)



## SmallPlan\_Databox

Monitorización, Control remoto y Análisis para Proyectos IoT

Código: W10101.

### Especificaciones

#### DATABOX

Software cloud DataBox

| CÓDIGO           | TIPO                      |
|------------------|---------------------------|
| <b>Planes</b>    |                           |
| W10100.          | LitePlan_Databox          |
| W10101.          | SmallPlan_Databox         |
| W10102.          | MediumPlan_Databox        |
| W10103.          | BigPlan_Databox           |
| <b>Usuarios</b>  |                           |
| W10110.          | BasicUser_Databox         |
| W10111.          | AdvancedUser_Databox      |
| W10112.          | AnalyticsUser_Databox     |
| W10113.          | ProfessionalUser_Databox  |
| <b>Servicios</b> |                           |
| W10120.          | Act-Firmware_Databox      |
| W10121.          | ImportVar_Databox         |
| W10122.          | ModbusIntegration_Databox |
| W10123.          | Brand_databox             |
| W10124.          | API_Databox               |

Todos los códigos, a excepción del W10120. , W10122. y W10124. corresponden a precios de suscripción mensual.

Los precios de los códigos W10120. , W10122. son de compra única

El precio del código W10124. corresponde a 25.000 llamadas.

Se entiende como lectura una variable que se registra periódicamente, una alarma como una expresión que se evalúa continuamente en local y se notifica, y un actuador como una acción de telemando (manual o programada) preconfigurada.