

---

## ModbusIntegration\_Databox

---

Integración de un mapa Modbus de un nuevo dispositivo,

Código: W10122.

### 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 sinóptico 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)



## ModbusIntegration\_Databox

Monitorización, Control remoto y Análisis para Proyectos IoT

Código: W10122.

### Especificaciones

#### DATABOX

Software cloud DataBox

CÓDIGO	TIPO
W10100.	LitePlan_Databox
W10101.	SmallPlan_Databox
W10102.	MediumPlan_Databox
W10103.	BigPlan_Databox
W10110.	BasicUser_Databox
W10111.	AdvancedUser_Databox
W10112.	AnalyticsUser_Databox
W10113.	ProfessionalUser_Databox
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.