

---

## ModbusIntegration\_Databox

---

Integração de um mapa Modbus de um novo dispositivo,  
Código: W10122.

### Descrição

---

A DataBox é uma plataforma IoT industrial para monitorização, controlo e análise para a gestão de instalações:

- Variáveis monitorizadas
- Cálculo de KPIs com base em variáveis medidas
- Serviço de alarme. Geração, aviso e rastreamento
- Relatórios automáticos
- Controlo remoto e local e gestão de ações
- Visualização e controlo de parâmetros através de widgets e dashboards
- Comparações de parâmetros ao longo do tempo ou entre instalações
- Tela sinóptica SCADA que permite visualizar uma fotografia ou diagrama e anexar variáveis e links para widgets, painéis, etc.
- Personalização/identidade visual da plataforma (nome, DNS e imagem de fundo)



# ModbusIntegration\_Databox

Código: W10122.

## Especificações

### DATABOX

Software de nuvens DataBox

CÓDIGO	MODELO
<b>Plano</b>	
W10100.	LitePlan_Databox
W10101.	SmallPlan_Databox
W10102.	MediumPlan_Databox
W10103.	BigPlan_Databox
<b>Utilizador</b>	
W10110.	BasicUser_Databox
W10111.	AdvancedUser_Databox
W10112.	AnalyticsUser_Databox
W10113.	ProfessionalUser_Databox
<b>Serviço</b>	
W10120.	Act-Firmware_Databox
W10121.	ImportVar_Databox
W10122.	ModbusIntegration_Databox
W10123.	Brand_databox
W10124.	API_Databox

Todos os códigos, com exceção dos códigos W10120, W10122, e W10124, correspondem a preços de subscrição mensal.

Os preços dos códigos W10120, e W10122, são preços de compra única.

O preço do código W10124, corresponde a 25.000 chamadas.

Uma leitura é entendida como uma variável que é periodicamente registada, um alarme como uma expressão que é continuamente avaliada localmente e comunicada, e um atuador como uma ação de controlo remoto pré-configurada (manual ou programada).