

---

## ModbusIntegration\_Databox

---

Intégration d'une carte Modbus d'un nouvel appareil,

Code: W10122.

### La description

---

DataBox est une plateforme IoT industrielle de surveillance, de contrôle et d'analyse pour la gestion des installations:

- Variables surveillées
- Calcul des KPI sur la base de variables mesurées
- Service d'alarme. Génération, avertissement et suivi
- Rapports automatiques
- Contrôle et gestion des actions à distance et en local
- Visualisation et contrôle des paramètres via des widgets et des tableaux de bord
- Comparaison des paramètres dans le temps ou entre les installations
- Écran synoptique SCADA qui vous permet de visualiser une photo ou un diagramme et d'attacher des variables et des liens vers des widgets, des tableaux de bord, etc.
- Personnalisation/image de marque de la plate-forme (nom, DNS et image d'arrière-plan)



# ModbusIntegration\_Databox

Code: W10122.

## Spécifications

DATABOX  
Logiciel en nuage DataBox

CODE	TYPE
Plan	
W10100.	LitePlan_Databox
W10101.	SmallPlan_Databox
W10102.	MediumPlan_Databox
W10103.	BigPlan_Databox
Utilisateur	
W10110.	BasicUser_Databox
W10111.	AdvancedUser_Databox
W10112.	AnalyticsUser_Databox
W10113.	ProfessionalUser_Databox
Service	
W10120.	Act-Firmware_Databox
W10121.	ImportVar_Databox
W10122.	ModbusIntegration_Databox
W10123.	Brand_databox
W10124.	API_Databox

Tous les codes, à l'exception de W10120, W10122, et W10124, correspondent à des prix d'abonnement mensuel.  
Les prix des codes W10120, W10120, et W10122, sont des prix d'achat unique.  
Le prix du code W10124, correspond à 25 000 appels.  
On entend par lecture une variable enregistrée périodiquement, par alarme une expression évaluée localement en continu et signalée, et par actionneur une action de commande à distance préconfigurée (manuelle ou programmée).