
ModbusIntegration_Databox

Integració d'un mapa Modbus d'un dispositiu nou,
Code: W10122.

Descripció

DataBox és una plataforma IoT Industrial de Monitorització, control i anàlisi per a la gestió d'instal·lacions:

- Variables monitoritzades
- Càlcul de KPIs en funció de variables mesures
- Servei d' alarmes. Generació, avís i seguiment
- Reports automàtics
- Control i gestió d' actuacions en remot i en local
- Visualització i control de paràmetres via widgets i dashboards
- Comparatives de paràmetres en temps o entre instal·lacions
- Pantalla sinòptic SCADA la qual permet visualitzar una fotografia o esquema i adjuntar variables i enllaços a widgets, dashboards, etc.
- Personalització / branding de la plataforma (Nom, DNS i imatge de fons)



ModbusIntegration_Databox

Monitorització, Control remot i Anàlisi per a Projectes IoT

Code: W10122.

Especificacions

DATABOX

Programari en el núvol DataBox

CODI	TIPUS
Plans	
W10100.	LitePlan_Databox
W10101.	SmallPlan_Databox
W10102.	MediumPlan_Databox
W10103.	BigPlan_Databox
Usuaris	
W10110.	BasicUser_Databox
W10111.	AdvancedUser_Databox
W10112.	AnalyticsUser_Databox
W10113.	ProfessionalUser_Databox
Serveis	
W10120.	Act-Firmware_Databox
W10121.	ImportVar_Databox
W10122.	ModbusIntegration_Databox
W10123.	Brand_databox
W10124.	API_Databox

Tots els codis excepte W10120, W10122, i W10124, són preus de subscripció mensual. Els preus dels codis W10120, W10120, i W10122, són preus de compra únics. El preu del codi W10124, correspon a 25.000 trucades. Una lectura és una variable que es registra periòdicament, una alarma és una expressió que s'avalua contínuament localment i s'informa, i un actuador és una acció de control remot preconfigurada (manual o programada).