

---

## AnalyticsUser\_Databox

---

Permisos de visualització, anàlisi i edició de configuració gràfica i informes,

Code: W10112.

### 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)



## AnalyticsUser\_Databox

Monitorització, Control remot i Anàlisi per a Projectes IoT

Code: W10112.

### Especificacions

#### DATABOX

Programari en el núvol DataBox

CODI	TIPUS
<b>Plans</b>	
W10100.	LitePlan_Databox
W10101.	SmallPlan_Databox
W10102.	MediumPlan_Databox
W10103.	BigPlan_Databox
<b>Usuaris</b>	
W10110.	BasicUser_Databox
W10111.	AdvancedUser_Databox
W10112.	AnalyticsUser_Databox
W10113.	ProfessionalUser_Databox
<b>Serveis</b>	
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).