

AnalyticsUser_Databox

Permissões para ver, analisar e editar a configuração gráfica e os relatórios.,

Código: W10112.

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)



AnalyticsUser_Databox

Código: W10112.

Especificações

DATABOX

Software de nuvens DataBox

| CÓDIGO | MODELO |
|-------------------|---------------------------|
| Plano | |
| W10100. | LitePlan_Databox |
| W10101. | SmallPlan_Databox |
| W10102. | MediumPlan_Databox |
| W10103. | BigPlan_Databox |
| Utilizador | |
| W10110. | BasicUser_Databox |
| W10111. | AdvancedUser_Databox |
| W10112. | AnalyticsUser_Databox |
| W10113. | ProfessionalUser_Databox |
| Serviço | |
| W10120. | Act-Firmware_Databox |
| W10121. | ImportVar_Databox |
| W10122. | ModbusIntegration_Databox |
| W10123. | Brand_database |
| 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).