

MASTER GW

Descripción del producto

El **Master GW** es un equipo de comunicaciones capaz de concentrar la información procedente de los equipos y sensores que forman la red radio Silometric, Fluidmetric, etc... utilizando la conexión a Internet existente. Esta se reenvía al servidor Digitplan® para la posterior gestión y validación de los datos.



Especificaciones técnicas

Capacidad	Sin limitación de equipos
Alcance	300 m sin obstáculos
Protocolos	802.11, 802.3
Alimentación	Adaptador POE 5V - 3A
Dimensiones	12,5 x 7,8 x 3,7 cm (ancho x profundidad x altura)
Comunicaciones	Radio, frecuencia 868 MHz, 905 Mhz o 922 MHz según país. Protocolo de comunicaciones MQTT disponible.

Instalación

En primer lugar, enroscar la antena al equipo. Después, conectar uno de los dos cables ethernet al master y al adaptador POE, en el puerto POE. Conectar el segundo cable ethernet a un router que disponga de conexión a Internet y al puerto LAN del adaptador POE. Ubicar el Master GW en el centro de la explotación, donde tenga mejor visibilidad con los equipos Silometric®.

Certificaciones



MCSystems declara que el producto **Master GW** cumple con las regulaciones y los estándares vigentes.

Master GW · Especificaciones técnicas · Julio 2022