

DATALOG H

Registrador de datos



Función

DATALOG H80 y **H81** son registradores de datos industriales de gran capacidad de almacenamiento que permiten:

- centralizar múltiples sistemas de medida Socomec con una conexión Ethernet,
- asegurar y almacenar datos de medición localmente,
- proporcionar datos al Software de Gestión de Energía y al Sistema de Gestión de Edificios de forma automática vía protocolos FTPS/HTTPS seguros,
- utilizar Ethernet local o redes 3G.

Ventajas

Fácil de instalar

- Instalación en riel DIN.
- Compacto.
- Apto para entornos industriales.
- Total configuración a través del servidor web integrado.
- Detecta automáticamente medidores y dispositivos de control de potencia de SOCOMEC.

Conectividad

- Exportación automática a servidores remotos (FTPS, HTTPS) para índice de energía, curvas de carga y tendencias (diaria, semanal, etc.).
- Notificaciones por correo electrónico en caso de alarmas en un dispositivo conectado.
- Comunicación 3G para aplicaciones sin red Ethernet disponible.

Funciones avanzadas

- 64 GB de memoria permiten almacenar medidas de dispositivos conectados durante años.
- Compatible con dispositivos Modbus.
- Versión con software WEBVIEW-L integrado (más información en las páginas de catálogo WEBVIEW).

Ciberseguridad

- Protocolos de comunicación seguros para asegurar la confidencialidad de los datos (HTTPS, FTPS, SMTPS).
- Política de seguridad personalizada: se puede deshabilitar puertos, servicios y protocolos que no son de obligado uso, para reducir la exposición a los ataques.
- Robusta política de contraseña para evitar que usuarios no autorizados alteren el funcionamiento del sistema de gestión energética.

La solución para

- > Industria
- > Edificación
- > Infraestructura
- > Autoridad local



Puntos fuertes

- > Fácil de instalar
- > Conectividad
- > Funciones avanzadas
- > Ciberseguridad

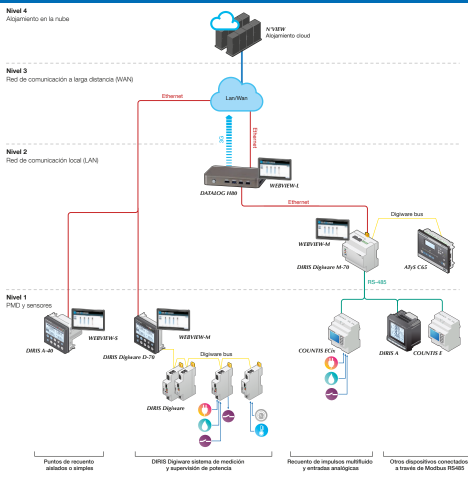
Expertos a su servicio

> Estudio, definición, asesoramiento, puesta en marcha, mantenimiento y formación... Nuestro personal de "Expertos a su servicio" ofrece un soporte completo para el éxito de su proyecto.





Ejemplo de arquitectura para su sistema de gestión de energía



Especificaciones

soft_060_c_es

	DATALOG H80	DATALOG H81				
Software						
Sistema operativo	Windows 10	Windows 10				
Interfaces						
Entrada	1 x USB 3.0 2 x USB	1 x USB 3.0 2 x USB				
Salida	1 x HDMI 1 1 x RS232	1 x HDMI 1 1 x RS232				
Network interface						
Ethernet	2 x 10/100/1000 Mb port	2 x 10/100/1000 Mb port				
3G	-	900/2100 MHz				
Protocolos						
Recopilación de datos	Ethernet/Modbus TCP Ethernet/Modbus TC					
Transmisión de datos	FTPS/HTTPS	FTPS/HTTPS				
Configuración						
Local	Sí	Sí				
Remoto	por FTP por FTP					
Memoria						
Memoria	Flash card 64 GB	Flash card 64 GB				

_					
	<u> </u>		-	20	00
_		-			125

n ciciona de la						
Registrador de datos	Referencia	Accesorios	Referencia			
DATALOG H80 (sin conexión 3G) ¹⁾	4854 0010	Extensión de 5 m para antena remota	4854 0105			
DATALOG H81 (con conexión 3G) ⁽¹⁾	4854 0011	Extensión de 10 m para antena remota	4854 0110			
(1) No incluye software WEBVIEW L.		Extensión de 20 m para antena remota	4854 0120			

