

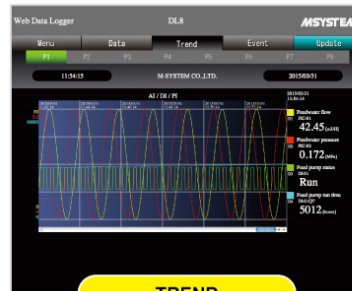
INNOVATIONS

INFORMATIVO

MONITOREO REMOTO POR WEB

Una solución fácil y conveniente para Sistemas Pequeños

La solución DL8 de M-SYSTEM (Japón) es en esencia una terminal remota con funciones básicas de servidor web. Varias señales de sensores analógicos y digitales se colectan de módulos de E/S o bien unidades remotas de E/S conectadas a través de Ethernet Modbus/TCP permitiendo el monitoreo a través de una intranet o bien internet empleando un navegador internet. El programa provisto (que se descarga) permite ver gráficas (TREND), datos en forma de tabla (DATA), registro de eventos (ALARM) y en su versión más grande incluso la visualización definida por el usuario (USER DEFINED VIEW). Al presentarse una condición de alarma el sistema envía correos a varios usuarios distintos. Si bien el programa viene en inglés, este se parametriza para nombrar señales y eventos en español. ATS - INTECH se enorgullece de presentar esta solución notable por su sencillez y asequible precio y toda la asesoría que el usuario llegue a necesitar.

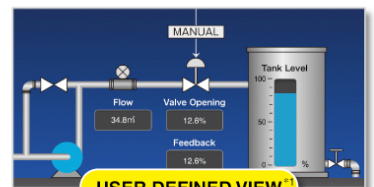


EVENT LOG

Time	Ch	Name	Comment	Priority	Signal
2015/03/11 11:51:01	PK01	Energy consumption	PK01	LO	Normal
2015/03/11 11:51:02	PK02	Prochamber pressure	PK02	LO	Normal
2015/03/11 11:51:03	PK03	Prochamber flow Q	PK03	LO	Normal
2015/03/11 11:51:04	PK04	Tank water level	LAC01	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:05	PK05	Energy consumption	PK05	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:06	PK06	Prochamber pressure	PK06	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:07	PK07	Prochamber flow Q	PK07	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:08	PK08	Tank water level	LAC02	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:09	PK09	Energy consumption	PK09	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:10	PK10	Prochamber pressure	PK10	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:11	PK11	Prochamber flow Q	PK11	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:12	PK12	Tank water level	LAC03	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:13	PK13	Energy consumption	PK13	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:14	PK14	Prochamber pressure	PK14	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:15	PK15	Prochamber flow Q	PK15	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:16	PK16	Tank water level	LAC04	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:17	PK17	Energy consumption	PK17	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:18	PK18	Prochamber pressure	PK18	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:19	PK19	Prochamber flow Q	PK19	Normal	Normal
2015/03/11 11:51:20	PK20	Tank water level	LAC05	Normal	Normal

DATA

Ch	Name	Comment	Unit	Val	Unit	Signal
PK01	Energy consumption	PK01	W	42.45	kWh	Normal
PK02	Prochamber pressure	PK02	MPa	0.172	MPa	Normal
PK03	Prochamber flow Q	PK03	m³/h	5012	l/h	Normal
PK04	Tank water level	LAC01	m			Normal
PK05	Energy consumption	PK05	W			Normal
PK06	Prochamber pressure	PK06	MPa			Normal
PK07	Prochamber flow Q	PK07	m³/h			Normal
PK08	Tank water level	LAC02	m			Normal
PK09	Energy consumption	PK09	W			Normal
PK10	Prochamber pressure	PK10	MPa			Normal
PK11	Prochamber flow Q	PK11	m³/h			Normal
PK12	Tank water level	LAC03	m			Normal
PK13	Energy consumption	PK13	W			Normal
PK14	Prochamber pressure	PK14	MPa			Normal
PK15	Prochamber flow Q	PK15	m³/h			Normal
PK16	Tank water level	LAC04	m			Normal
PK17	Energy consumption	PK17	W			Normal
PK18	Prochamber pressure	PK18	MPa			Normal
PK19	Prochamber flow Q	PK19	m³/h			Normal
PK20	Tank water level	LAC05	m			Normal



*1. User Defined View is an optional feature available with the DL8-D.

