

- Plataforma **PowerStudio Embedded** en su interior.



Powerstudio
CIRCUTOR.COM SCADA

- Servidor WEB.



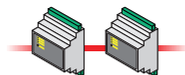
- Sistema compatible con cualquier maestro de comunicación XML.



- Histórico superior a un año con registro de hasta 4500 variables eléctricas promediadas cada 15 minutos, máximos y mínimos (Periodo modificable. Memoria cíclica).



- BUS RS-485 para la conexión de hasta 12 LM4 i/o.



- Sistemas de conexión a Internet con IP dinámica que evita la necesidad de IP estática en los **MDC-20**.

- Genere y registre sus propias variables, a partir de los datos obtenidos de los equipos. (EnPI, %, Kg, CO₂, Euros, etcétera).



- Programación para el envío de correo electrónicos a listas de distribución con mensajes personalizados, incorporando la información de cualquier variable de los equipos de medida.



Otras características

Conexión con equipos de medida mediante Modbus RTU en RS-485 y TCP (Modbus a través de IP en red Ethernet)

El display del dispositivo permite visualizar cualquier cálculo o variable de cualquier equipo configurado.

La configuración de red Ethernet puede realizarse a través del teclado del dispositivo (sin necesidad de un ordenador).

Sincronización horaria mediante servidores NTP (network time provider)

8 entradas digitales para estados lógicos o conteo de señales de impulsos (contadores eléctricos, agua, gas, etcétera).
Realimentación (entradas/salidas) del estado de las cargas.
Ampliables mediante equipos auxiliares de la gama **LM**.

6 Salidas a relé controlables mediante configuraciones de alarma, controles horarios de máxima demanda. Ampliables mediante equipos auxiliares de la gama **LM**.

Programación de alarmas por cualquier parámetro, para control de los relés del propio equipo o de otros auxiliares de la gama **LM**.

Referencias

MDC Maximum Demand Controller

M61410 MDC 20

www.circutor.es

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls (Barcelona) España
Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14
central@circutor.es

@circutor youtube.com/circutoroficial in circutor

Diseñado por: dpto. comunicación - CIRCUTOR, SA.



CIRCUTOR

Tecnología para la eficiencia energética

M Medida y Control

MDC 20

Nuevo Control de Máxima Demanda con Servidor Web integrado

Gestionando la demanda 365 días al año



Código: C2M641-01

