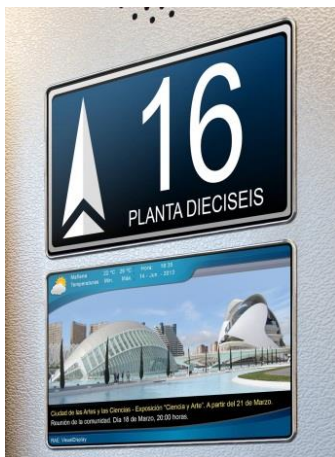


Características

- ✓ Panel TFT 4,8" 7" Y 10" multimedia.
- ✓ Resolución 800x480 píxeles, 65.535 colores RGB
- ✓ Área visible:
 - 96 x 55 mm (4,8 pulgadas)
 - 152 x 91 mm (7 pulgadas)
 - 212 x 155 mm (10 pulgadas)
- ✓ 3 LEDs blancos para iluminación de emergencia
- ✓ Basado en microcontrolador de 32 bits
- ✓ Reloj tiempo real con batería incorporada.
- ✓ Tarjeta MMC/SD/SDHC para datos y fotos.
- ✓ Logotipo de empresa y datos de empresa.
- ✓ Fotos en color cambiando cada cierto tiempo.
- ✓ Información y símbolos de planta, RAE, N° CE, carga máxima y teléfono 24h.

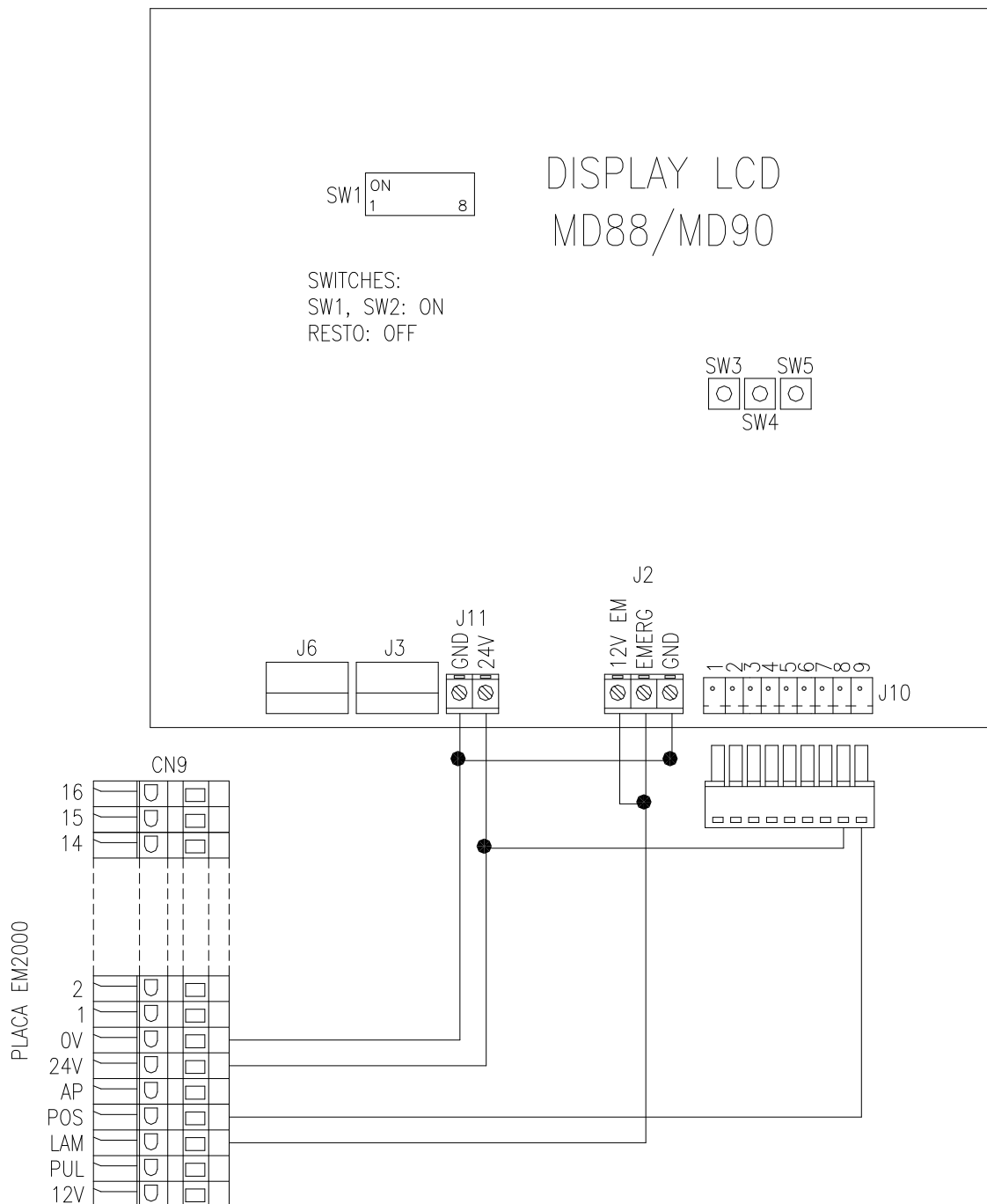


Especificaciones

Tensión de alimentación:	24 Vdc. (+/- 15%)
Consumo:	0.36 A / 24 Vdc
Tensión de emergencia:	12 Vdc
Consumo emergencia:	350 mA
Temperatura de funcionamiento:	De 0º a 50ºC
Lógica:	Entradas optoaisladas 24 Vdc
Modo de control:	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación maniobra • Modo autónomo
Tipo de caracteres:	Alfanumérico Letras y/o números
Visualización de mensajes:	Textos 3D
Indicación de dirección:	Flechas rotativas 360º
Logotipo de cliente:	Sí
Tipo de retroiluminación:	Led blanco, autoajustable
Modo ahorro energía:	Sí, con apagado de la pantalla

Conexionado

CONEXIONADO A MANIOBRA EM2000 PANTALLA TFT COLOR MD88/MD90/MD122 CON LUZ EMERGENCIA



AJUSTE HORA Y FECHA MOSTRADAS POR EL DISPLAY (DESDE ELECMEGOM SE ENVIAN YA PROGRAMADOS)
LOS MODULOS SE PUEDEN CONFIGURAR PARA QUE MODIFIQUEN AUTOMATICAMENTE LA HORA, AL CAMBIAR
LOS HORARIOS DE VERANO E INVIERNO

PULSAR A LA VEZ LAS TECLAS SW3 Y SW5, APARECERA UNA PANTALLA CON LA HORA Y FECHA ACTUALES.
CON LA TECLA SW3 SE AUMENTA EL VALOR DEL DIGITO ACTUAL (SEÑALADO POR DEBAJO CON UNA FLECHA).
CON LA TECLA SW5 SE DISMINUYE EL VALOR DEL DIGITO ACTUAL.
CON LA TECLA SW4 SE VALIDA EL DIGITO ACTUAL Y SE PASA AL SIGUIENTE DIGITO.
EL ORDEN EN QUE ES MOSTRADA LA HORA Y FECHA PARA SU AJUSTE ES: HORA:MINUTOS:SEGUNDOS
DIA/MES/AÑO.