

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

A partir de diciembre de 2010, establecimientos abiertos al público estarán obligados por el R.D. 1826/2009 a mostrar la temperatura ambiente y la humedad relativa reinantes en el recinto en cada instante. A continuación se muestran diferentes soluciones para cumplir el Real Decreto 1826/2009 en:

- Locales Administrativos
- Museos, cines, teatros, estadios y auditorios
- Tiendas, supermercados, Centros Comerciales, salas de conferencias.
- Piscinas y Polideportivos.
- Bares, restaurantes y cafeterías
- Estaciones, Aeropuertos, etc.



D I A N S L
Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

OPCIÓN B

SISTEMA VIDEO VGA CON SONDA EXTERIOR CABLEADA

OPCIÓN C

SISTEMA VIDEO VGA CON SONDA INALÁMBRICA

OPCIÓN D

SISTEMA MULTIMEDIA PARA VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD INALÁMBRICO



D I A N S L
Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

OPCIÓN B

SISTEMA VIDEO VGA CON SONDA EXTERIOR CABLEADA

DESDE 365,15 €

Sistema compuesto por:

- Dispositivo con salida VGA.
- Sonda de temperatura y humedad exterior cableada.
- Adaptador de corriente.
- Monitor TFT 21,5" (opcional).
- Alargador cable VGA de 15 y 25 metros (opcional).
- Posibilidad de adaptar sondas modbus. (opcional).



Sonda temperatura y humedad



Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

OPCIÓN B

SISTEMA VIDEO VGA CON SONDA EXTERIOR CABLEADA

DATOS TÉCNICOS

Característica sonda de temperatura y humedad:

- Sensor de temperatura de 0°C a 70°C \pm 1%.
- Sensor de humedad de 0% a 100% \pm 3%.
- Medidas caja 120 x 90 x 30 mm.

Características dispositivo salida VGA:

- Montaje en carril DIN.
- Medidas 105 x 85 x 55 mm.
- Alimentación a 220 voltios mediante adaptador suministrado.

Características monitor:

- Monitor TFT de mínimo 21,5"
- Posible cualquier monitor de mercado que cumpla con el RD.



D I A N
Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

OPCIÓN C

SISTEMA VIDEO VGA CON SONDA INALÁMBRICA

DESDE 424,70 €

Sistema compuesto por:

- Dispositivo con salida VGA.
- Sonda exterior de temperatura y humedad inalámbrica con pilas AA. No incluida.
- Adaptador de corriente.
- Monitor TFT 21,5" (opcional).
- Alargador cable VGA de 15 y 25 metros (opcional).
- Posibilidad de incluir varias sondas inalámbricas (opcional)



Sonda temperatura y humedad



Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

OPCIÓN C

SISTEMA VIDEO VGA CON SONDA INALÁMBRICA

DATOS TÉCNICOS

Característica sonda de temperatura y humedad:

- Antena interior. 2,4 GHz
- Alcance 40 mts interior y 120 mts exterior.
- Led indicadores de funcionamiento.
- Rango de temperatura -18°C a 55°C .
- Rango de Humedad 0-100 % RH.
- Alimentación 3 x AA alkaline 1,5 batería. No incluidas.

Características dispositivo salida VGA:

- Montaje en carril DIN.
- Medidas 105 x 85 x 55 mm.
- Alimentación a 220 voltios.

Características monitor:

- Monitor TFT de mínimo 21,5"
- Posible cualquier monitor de mercado que cumpla con el RD.



D I A N S L
Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

OPCIÓN D

SISTEMA MULTIMEDIA PARA VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Sistema compuesto por:

- Miniordenador con salida VGA.
- Sonda exterior de temperatura y humedad inalámbrica con pilas (incluidas).
- Presentación alternativa de PUBLICIDAD, HORA Y TEXTO.
- Reproducción de MÚSICA. Configurable fácilmente.
- Monitor TFT 21,5".
- Adaptador Vesa 75x75 para acoplar ordenador en monitor.
- Alargador cable VGA de 15 y 25 metros (opcional).
- Posibilidad de incluir varias sondas inalámbricas (opcional)

SÓLO 1050 €



D I A N S L
Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com

Soluciones de visualización de temperatura y humedad

OPCIÓN D

SISTEMA MULTIMEDIA PARA VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Característica sonda de temperatura y humedad:

- Antena interior.
- Alcance 40 mts interior y 120 mts exterior.
- Led indicadores de funcionamiento.
- Rango de temperatura -18°C a 55°C .
- Rango de Humedad 0-100 % RH.
- Alimentación 3 x AA alkaline 1,5 batería.

¡¡NOVEDAD!!

Características monitor:

- Pantalla LCD 300 cd/m² y dimensiones mínimas 297 x 420 mm (A3).
- Ángulo visión horizontal y vertical (170°).
- Contraste típico 250:1.
- Proporción 16:9.
- Alimentación 220 voltios y consumo máximo 29,8 w.

Características miniordenador:

- Microprocesador 1GB, CF 8 GB, licencia windows.
- Medidas 125 x 120 x 44 mm.
- Alimentación a 220 voltios.



D I A N S L
Desarrollos Industriales
y
Aplicaciones Navales, S.L.

www.diansl.com
dian@diansl.com