

integración  
con

CAPMAR  
cloud

# adapt<sup>M</sup>

Módulos de información

La familia de módulos **adapt** es una solución versátil para la modernización de mobiliario o infraestructura existente. Con los módulos de información dinámica **adapt<sup>M</sup>** podrá instalar pantallas de diversas tecnologías según sus requerimientos, en cualquier marquesina, con una mínima intervención y una inversión reducida. Además, todos los módulos **adapt** incluyen un sistema de mensajes acústicos.

Los módulos **adapt** pueden funcionar con conexión a la red eléctrica, con energía solar o con un sistema híbrido de baterías según se requiera.

DATA	HORA	TEMP
30/05/2011	10:00	22,0°C
L87	VILADECANS	4 minuts
L70	SANT BOI	4 minuts

L81	GAUÀ	5 minuts
L95	CASTELLDEFELS	5 minuts
65	EL PRAT	7 minuts

# Modelos y características

## adapt<sup>M6</sup>

- Pantalla de tinta electrónica de alto contraste.
- 6 líneas de texto simultáneas de hasta 24 caracteres por línea.
- Función de avisos de hasta 48 caracteres en la última línea.
- Iluminación nocturna de pantalla mediante LED.
- Sistema de mensajes acústicos.
- Monitorización completa via **Capmar Cloud**.



Medidas en milímetros

## adapt<sup>ML</sup>

- Pantalla LED ámbar con 7400 candelas de luminosidad.
- 3 líneas de texto simultáneas de hasta 24 caracteres por línea.
- Función de avisos en scroll.
- Sistema de mensajes acústicos.
- Monitorización completa via **Capmar Cloud**.



## adapt<sup>ME</sup>

- Pantalla LCD-ETN de alto contraste bajo sol directo.
- 3 líneas de texto simultáneas de hasta 24 caracteres por línea.
- Función de avisos.
- Retroiluminación nocturna de pantalla.
- Sistema de mensajes acústicos.
- Monitorización completa via **Capmar Cloud**.



## adapt<sup>M800</sup>

- Pantalla gráfica de tinta electrónica de 16" monocromo con resolución de 320x240 píxeles. 6 líneas de texto simultáneas de hasta 24 caracteres por línea y función de avisos con gráficos simples.
- Pantalla gráfica de tinta electrónica de 16" monocromo con resolución de 800x640 píxeles.
- Iluminación nocturna de pantallas mediante LED.
- Sistema de mensajes acústicos.
- Monitorización completa via **Capmar Cloud**.



Medidas en milímetros

## Especificaciones técnicas

\*La autonomía máxima puede variar según la configuración.

Material: **Inox AISI 304  
Acero S235**

Fuente de energía: **Panel fotovoltaico  
o conexión eléctrica**

Transmisión de datos: **GPRS**

Voltaje de instalación: **12V**

Temperatura de funcionamiento: **-20 a +80°C**

Consumo promedio: **2.88W**

Autonomía baterías: **Hasta 10 días\***

integración  
con

