

Plaçà Barcelona
Codi de paraca
661006

integración
con

CAPMAR
cloud

adapt^L

Módulo de información

La gama **adapt** es una solución versátil para la modernización de mobiliario o infraestructura existente. El módulo de información dinámica **adapt^L** Es el más completo del mercado, e incluye dos pantallas de información dinámica con la más moderna tecnología de tinta electrónica, cuadro de horarios a dos caras con iluminación LED, sistema de mensajes acústicos y hasta un pulsador opcional con diversas funciones programables. **adapt^L** Puede ser instalado en casi cualquier marquesina con una mínima intervención y una inversión reducida.

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



Diseño y tecnología

El módulo **adapt^L** está preparado para aceptar una amplia variedad de anclajes de diferentes formas y tamaños, lo que facilita su instalación en casi cualquier marquesina.

El diseño funcional de **adapt^L** simplifica las tareas de mantenimiento y facilita el intercambio de los elementos impresos del cuadro horario en tan solo unos minutos. Además, su simplicidad centrada en la información le permite integrarse en el diseño de la marquesina, minimizando el impacto visual de la estructura.



Medidas en milímetros

adapt^L

1 Pantalla de información dinámica con 6 líneas de 24 caracteres por línea, y función de avisos de hasta 48 caracteres en la última línea.

2 Pantalla gráfica con resolución de 800x640 píxeles. Especial para mostrar avisos con gráficos complejos, publicidad, carteles o tablas de horarios.

3 Altavoz para mensajes de audio compatible con sistema Ciberpas.

4 Botón pulsador opcional con diferentes funciones programables.

5 Cuadro de horario iluminado a dos caras (ancho x alto):
Frontal: 79x86cm
Trasero: 79x128cm

6 Estructura de acero inoxidable o acero lacado con diferentes acabados disponibles.

Especificaciones técnicas

*La autonomía máxima puede variar según la configuración.

Material: **Inox AISI 304**
Acero S235

Transmisión de datos: **GPRS**

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

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

Voltaje de instalación: **12V**

Consumo promedio: **2.88W**

Autonomía baterías: **Hasta 10 días***

integración
CON

