

FICHA TÉCNICA

ECO-DISPLAY COMPACT

El Eco-DISPLAY Compacto es un indicador llamativo y eficiente que hace visible al ciclista, así como al peatón y los convierte en una parte prioritaria del paisaje urbano. Compuesto de una o varias pantallas, el Eco-DISPLAY Clásico+ con indicadores a tiempo real que son registrados por el contador, donde las cifras se muestran de manera diaria, mensual, o incluso anual. También muestra texto ya sea en movimiento o fijo según la elección del cliente. Ambas caras son totalmente configurables (color, áreas del indicador, función de texto con deslizamiento, etc.).

- + Ligero y versátil
- + Pantalla configurable
- + Robusto y anti-robos



Características Generales

| | |
|-----------------------------|--|
| Instalación | Instalación en superficies planas o postes. |
| Compatibilidad del Contador | Compatible con cualquier sensor Eco-Counter. |
| Conexión del Sensor | Conexión eléctrica al sensor - CAN protocolo. |
| Resistencia al viento | Zona 5 de acuerdo al estándar NV65 |
| Color del marco | RAL 9005 |
| Diseño | Totalmente configurable. |
| Configuraciones | Sistema web incorporado para mantenimiento y calibración del sensor (a través de conexión WiFi o Ethernet) |

*Excepto CITIX-IR

Características del Material

| | |
|------------------------------|--|
| Dimensiones | <ul style="list-style-type: none">+ Paneles frontales. 61.5 x 61.5 cm+ Display con paneles frontales y soporte de montaje: 72 x 61.5 x 61.5 x 15.5cm |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">+ ≈16.5kg (36.35lbs) con paneles frontales+ ≈12kg (26.5lbs) con paneles frontales |
| Superficie de la pantalla | <ul style="list-style-type: none">+ RGB LED lights - 16 colores+ Tamaño por pixel: 5mm (0.2")+ Ajuste automático a luz del ambiente+ Tamaño de la superficie (Display): 48 x 16cm |
| Resistencia a la temperatura | -30 °C/ + 50 °C (-22 °F a 120 °F) |
| Resistencia al agua | IP41 |
| Alimentación | El cliente debe de proporcionar una fuente de alimentación de 230/110VAC t |
| Consumo de energía | <ul style="list-style-type: none">+ Una sola cara: Max. 45W+ Dos caras: Max. 90W |
| Comunicación | TCP/IP (Red 3G/4G o Ethernet 100 Mbps), API REST, servidor OPCUA) |

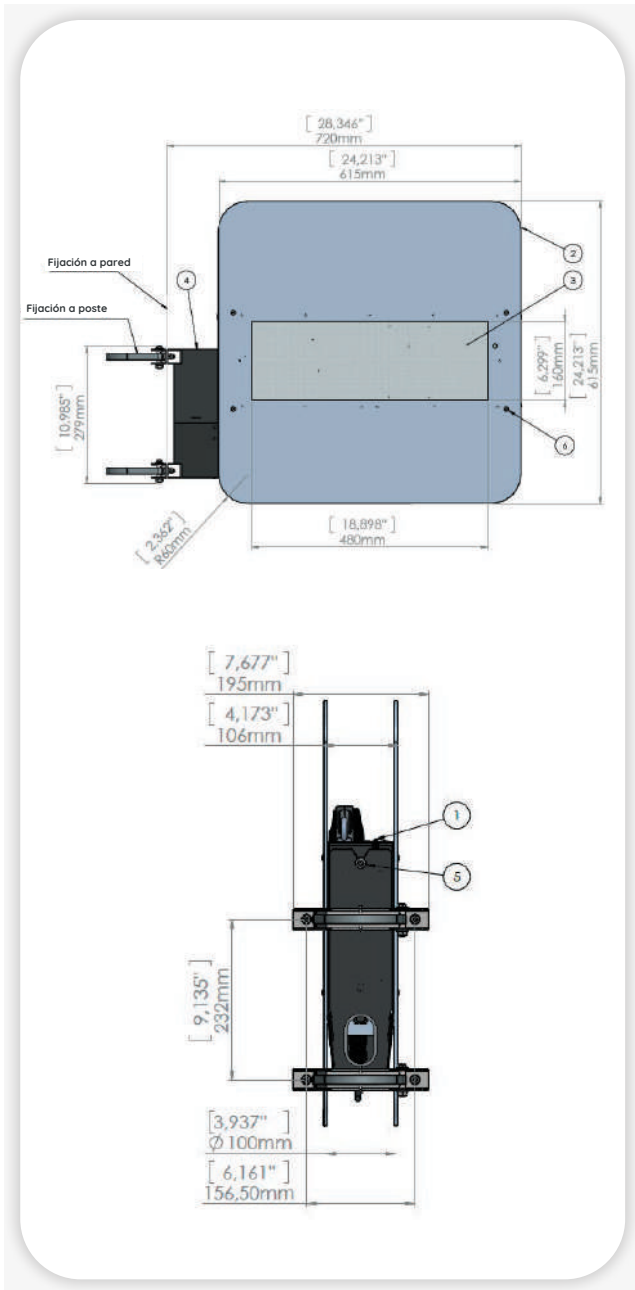


Esta documentación no refiere a un contrato. Especificaciones sujetas a cambios sin aviso.

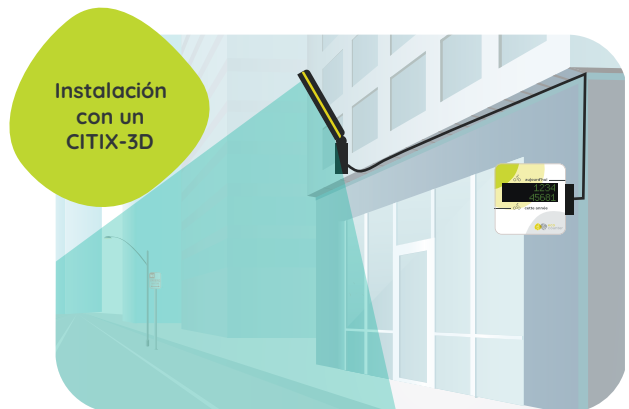
BKT
mobiliario urbano

ECO-DISPLAY COMPACT

Dimensiones



Ejemplos de Instalación



Esta documentación no refiere a un contrato. Especificaciones sujetas a cambios sin aviso.