

Diseño de Piezas de Rompecabezas o por Unidades

Conectividad Inalámbrica

Instalación Sencilla

Batería con Duración de 3-5 Años

Instalación en la Superficie de la Vialidad

Sensor Fácil de Reemplazar

Opción Integrada para Zonas con Remoción de Nieve

Tiempo de Instalación Menor a 20 Minutos

Fabricados con Caucho 100% Reciclado

Completamente Personalizable

Opción de Adhesivo Disponible para Entornos con Hormigón Pretensado



Especificaciones

| | Tope Modular 5 Piezas | Tope de Unidad Simple | Sensor Incorporado |
|-------------|---|------------------------|--|
| Dimensiones | • 90 cm x 248 cm x 5 cm | • 90 cm x 50 cm x 8 cm | • 36 cm x 14 cm x 6 cm |
| Peso | • 79 kg | • 18 kg | • 2 kg |
| Material | • Caucho 100% reciclado y composta de poliuretano comprimido y moldeado | | • Sensor encapsulado incorporado en una estructura rígida de poliuretano |
| Reflejante | • Cinta reflejante blanca o amarilla | | N/A |

Conectividad Inalámbrica

Uso Eficiente de Energía

Fácil y Rápido de Manejar

Durable y Resistente



Visibilidad Brillante

Protección contra Vandalismo

Control Remoto

Disponible para Multi-Lote y Multi-Nivel

Especificaciones

| | OpenSpace VMS | OpenSpace VMS Multi-Lote y Multi-Nivel |
|--------------------------|---|---|
| Dimensiones | <ul style="list-style-type: none"> VMS: 101 cm (alto) x 81 cm (ancho) x 10 cm (profundidad) Texto (E): 35 cm (altura) Texto (Espacios): 10 cm (altura) Dígitos: 15 cm (altura) | <ul style="list-style-type: none"> VMS: 122 cm (alto) x 101 cm (ancho) x 10 cm (profundidad) Texto (Espacios de Estacionamiento): 10 cm (altura) Dígitos: 13 cm (altura) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> Unidad (sin cubierta): 8 kg a 10 kg, dependiendo del tipo de alimentación de energía. | <ul style="list-style-type: none"> Unidad: 18 kg, dependiendo del tipo de alimentación de energía. |
| Temperatura de Operación | <ul style="list-style-type: none"> Fahrenheit: -40° F a 185° F Celsius: -40° C a 85° C | <ul style="list-style-type: none"> Fahrenheit: -40° F a 185° F Celsius: -40° C a 85° C |
| Alimentación | <ul style="list-style-type: none"> Corriente Alterna: 100-240 V Corriente Directa: 12 V | <ul style="list-style-type: none"> Corriente Alterna: 100-240 V Corriente Directa: 12 V |
| Estructura | <ul style="list-style-type: none"> Aluminio calibre 12, frente recubierto de polvo negro mate para reducir el deslumbramiento y el máximo contraste; estructura recubierta con polvo gris claro para minimizar la absorción del calor Resistente a la intemperie, NEMA 4X-12, compatible con IP65t No sellado ni ventilado | <ul style="list-style-type: none"> Gabinetes de aluminio: Superficie de policarbonato Lexan antideslumbrante con certificación CSA Muestra dígitos de 13 cm en verde o rojo |

Reportes
Completos



Acceso a
la Nube

Integración con
Apps Móviles



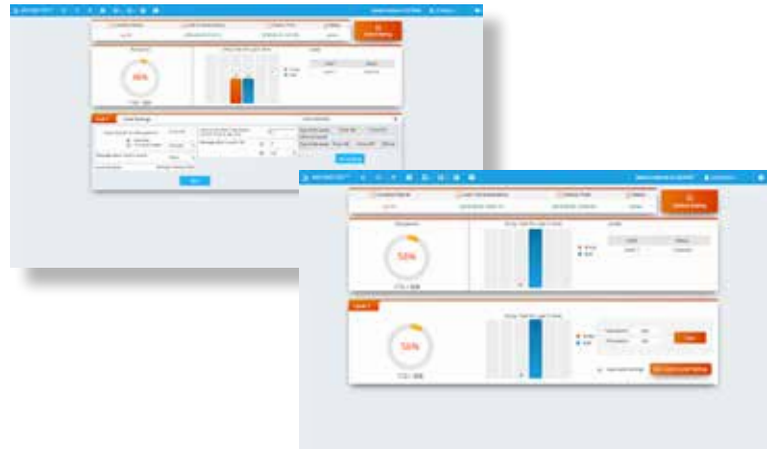
Fácil de
Usar

Datos en
Tiempo Real

Estadísticas
Instantáneas

Opciones

- **Sistema Operativo:** Microsoft Windows 7 o posterior
- **Resolución de Pantalla:** 1024 x 600 pixeles
- **Interfaz de Comunicación:** Bluetooth (Adaptador de corriente Clase 1)



Portátil

**Conectividad
Inalámbrica**

**Uso
Eficiente de
la Energía**

**Se Configura
en Minutos**



**Durable y
Resistente**

Opciones

- Soporte de Montaje Universal
- Opciones de Alimentación: Solar / Corriente Alterna/ Por Baterías
- Habilitado para Web

Especificaciones

| | |
|--------------------------|---|
| Dimensiones | <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 30 cm • Largo: 25 cm • Profundidad: 15 cm |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> • Unidad: 3-5 kg, dependiendo de la opción de alimentación de energía. |
| Rango | <ul style="list-style-type: none"> • Repetidor a sensor: hasta 15 m • Repetidor a tablero/repetidor: hasta 250 m |
| Temperatura de Operación | <ul style="list-style-type: none"> • Fahrenheit: -40°F a 185°F • Celsius: -40°C a 85°C |
| Entrada de Energía | <ul style="list-style-type: none"> • Corriente alterna: 100-240 V • Solar/Directa: 12 V |
| Estructura | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos Nema: 4, 4x, 12 • Tipo UL 508: 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 • Fabricado de fibra de vidrio y poliéster reforzado • Ventana de visibilidad de policarbonato, resistente a los rayos UV • Cerrojos giratorios de acero inoxidable 304 |