

# •NTRACE

## PassTracker

Dispositivo de detección  
y rastreo de dispositivos  
móviles



### Descripción

A través de la detección de los identificadores de los dispositivos móviles que circulan a su alrededor el dispositivo determina el tráfico de personas, la recurrencia de los visitantes o la duración de sus visitas entre otros. La información generada es consultable y explotable a través de una aplicación on the cloud amigable e intuitiva.

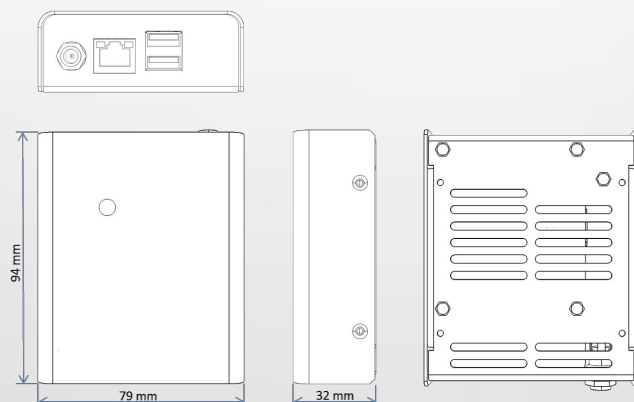
### Funcionalidad

- 1 Tráfico de calle**, Número de personas que han pasado por delante del recinto, discriminado entre los pasos dentro del horario de apertura y fuera del horario.
- 2 Recurrencia de calle**, Recurrencia de peatones que circulan por delante del recinto sin llegar a entrar en un periodo determinado de tiempo.
- 3 Recurrencia de visitas**, Cuantas veces una misma persona ha entrado en la tienda, en un periodo determinado de tiempo.
- 4 Tasa de penetración**, Que porcentaje de la gente que ha pasado por delante de la tienda ha acabado entrando.
- 5 Tiempo de visita**, Cuanto tiempo han permanecido los visitantes en la tienda.

### Características

- 1 Comodidad**, Fácil de instalar y de explotar a través de una aplicación *on the cloud*.
- 2 Control**, Configuración remota y sistema automático de comprobación de buen funcionamiento.
- 3 Anónimo**, No se capturan datos personales, y el identificador MAC del dispositivo móvil capturado es encriptado y borrado posteriormente.
- 4 Multiescenario**, Configurable con tres tipos de antenas para controlar áreas de hasta 75 metros de radio.

## Características Técnicas



Dimensiones	94x79x32 mm
Radio del área de detección	Opción A (por defecto); 25 m
	Opción B; 40 m
	Opción C; 70 m
Entorno de funcionamiento	Indoor y outdoor
Alimentación	5 VDC @ 1A (POE opcional)
Consumo	< 5 W
Comunicación de datos	Ethernet y Wifi (opcional)
Color	Disponible en color negro (otros colores bajo demanda)

\* El rango de alcance se puede ver alterado en función del lugar de instalación (superficie, falso techo) los elementos y materiales del entorno e incluso de la climatología.

\*\* PassTracker adquiere las MAC de los dispositivos móviles con la wifi activa que circulan a su alrededor. Dependiendo de la tipología de la zona donde se instale el porcentaje de personas con móvil con la wifi activa oscila entre el 50 y el 70% del total.

