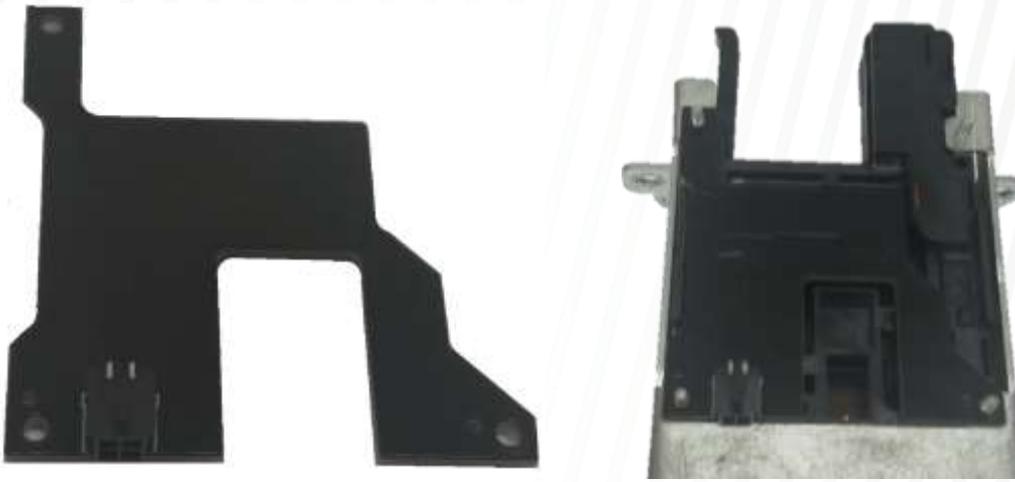


EBRAX
ATM SECURITY LLC



SENSOR DE FRAUDE DE INSERCIÓN PROFUNDA

El sensor de inserción profunda se instala en el interior del lector de tarjetas y monitorea la presencia de cualquier objeto extraño en el área de la ranura de la tarjeta. Se centra en la detección de "Deep Insert Skimmers".



❖ **Solución óptica infrarroja reflectante;**

Esto hace que la solución sea menos sensible a los cambios de luz del entorno. Detección de fraude basada en la variación de los niveles de reflexión en cuatro zonas a lo largo de la ranura para tarjetas; Cubre toda la zona interior de la ranura de la tarjeta.

❖ **Compatible con todas las versiones de Ebrax Anti Skimming;**

Una amplia variación de salidas y opciones de señalización lo hacen compatible con todos los sistemas.

❖ **No afecta al uso normal del lector;**

Al no ser necesario ningún cambio mecánico en la lectura de la tarjeta, la operación de lectura no se ve afectada.

❖ **Proporciona un retardo extra configurable antes de señalar una alerta a la unidad de control;**

Durante el funcionamiento normal, se detectará una tarjeta de cliente. Para evitar falsas alarmas, un temporizador extra configurable retrasa la señalización de alerta, permitiendo que únicamente los objetos detectados durante mucho tiempo activen una alarma.

❖ **Sensibilidad y niveles de detección personalizables;**

Algunos entornos pueden requerir una personalización específica. Con la sensibilidad configurable y el nivel de la activación de la detección, el sensor se puede personalizar para cualquier condición ambiental.

❖ **Compatible con lectores de tarjetas por inmersión y motorizados;**

Adaptable a cualquier modelo de lector de tarjetas, necesitando únicamente cambios mecánicos en el sensor.

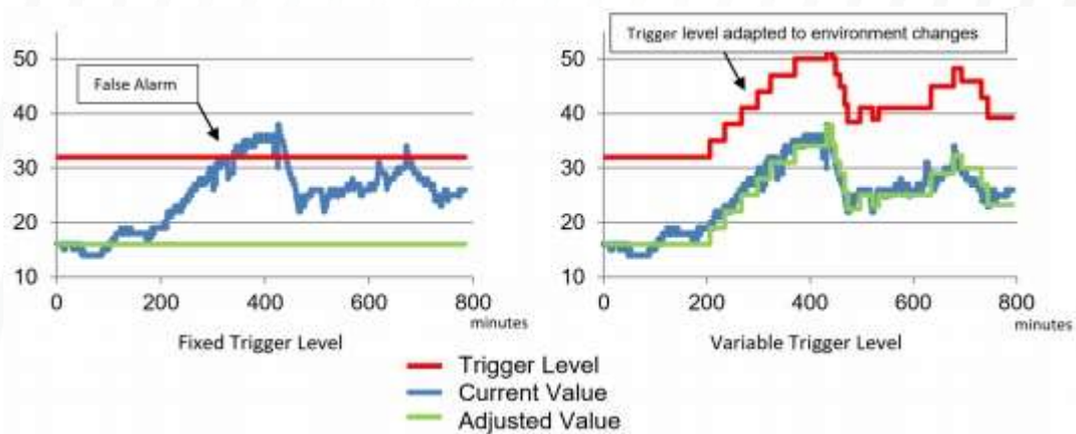
❖ **Puede detectar cualquier tipo de material;**

Basado en una tecnología óptica, se detectan todo tipo de materiales.

❖ **LEDs indicativos de estado;**

A través de un LED indicativo, es posible comprobar si el sensor ha detectado un objeto, si está operando o calibrando.

❖ **Algoritmo propio** que compensa los cambios lentos del entorno, como la temperatura, la humedad, el polvo o el desgaste mecánico (nivel de disparo variable). El nivel de disparo variable mejora la estabilidad general gracias a su capacidad de adaptar los niveles del sistema ante cambios pequeños y graduales del entorno



EBRAX
ATM SECURITY LLC



**EBRAX ATM
SECURITY LLC.**

·901 N. Market St. suite 705 Wilmington,
New castle county. Delawere 19801·

Dirección de Correo

777 Brickell Ave. Suite 1210, Miami, FL, 33131

 info@ebrax.net

 +5491167436697

 www.ebrax.net