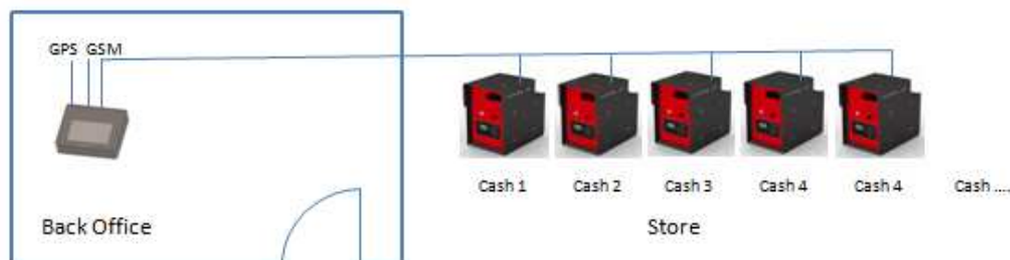


La Solución Inteligente para la Gestión del Efectivo

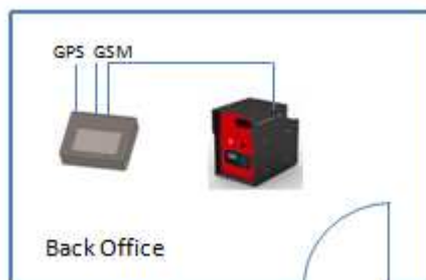


Este revolucionario sistema de depósito de efectivo es perfecto para su colocación en tiendas, tanto para disuadir posibles robos, como para la seguridad de los empleados. Los billetes que se encuentran dentro de esta máquina están protegidos por la tecnología de tinta Villiger.

El sistema **minipayIn** es una solución elegante y rentable. Cuenta y valida los billetes. Todas las transacciones se transmiten online a la central de control, y el dinero está resguardado de forma segura dentro del cajetín de efectivo.



1 Unidad de Control para múltiples sistemas **minipayIn**



Una verdadera Revolución

Son todo ventajas: con **minipayIn**, ahorras en logística, seguridad, comodidad, y también ahorras dinero

Transparencia: con este revolucionario sistema, el empleado de la tienda ya no cuenta los billetes. **minipayIn** lo hace por él, lo graba y lo transmite directamente a la cuenta bancaria de la tienda. También permite tener un mejor control de los empleados, gracias a su identificación por llaves RFID.

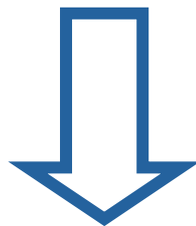
Acceso Inmediato a la Información: notificación por GSM o Ethernet al Supervisor

Utilización de los recursos existentes: utilización de los transportes y sistemas de seguridad existentes.

Facilidad También dispone de un sistema de alerta 100 % configurable.

Reducción de los Costes: ausencia de recuento y de manipulación de cajetines

Reducción de Riesgos: descenso del riesgo de fraude por parte del personal, y de criminales potenciales.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tinta VILLIGER: en el caso poco probable de un ataque, el efectivo ubicado en el saco de seguridad del sistema quedaría completamente destruido gracias a la tinta de seguridad Villiger, única en el mundo, que macula los billetes para siempre y los hace inservibles.



FERRIMAX, S.A.
Pol. Ind. Can Baliarda
Ctra de la Roca, km 12.6
Sant Fost de Campsentelles (Barcelona)
Tél. +34 93 460 16 96
Fax. +34 93 399 61 59
www.ferrimax.es
comercial@ferrimax.es