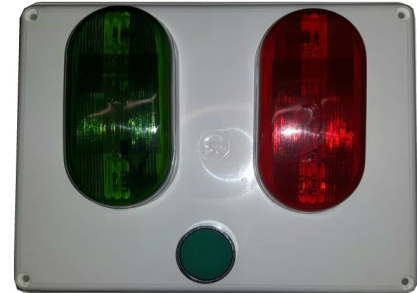


Control de Cacheo Autónomo:

El sorteador electrónico para control de salida del personal es un sistema que consiste en hacer revisiones aleatorias de bolsos o elementos que el personal que trabaja en las empresas traiga consigo, para evitar el “robo hormiga”.... y sobre todo el deterioro de la imagen de los trabajadores afectada por algún caso aislado.

Evita hurtos de mercaderías por medio de un control al azar del pasaje al salir del local.

Mas de 250 valores porcentuales para programar



Generalidades:

Es un sistema de fácil utilización pues simplemente oprimiendo un pulsador, se acciona aleatoriamente luz roja o luz verde, indicadora de si se debe efectuar revisión o no (de personas o vehículos).

Es totalmente autónomo, no depende de conexiones de red ni de software para su funcionamiento.

Composición:

- 1) Central inteligente micro-procesada, que recibe señal de disparo, dónde se configura previamente un porcentaje de revisión (ver tabla de porcentajes).
- 2) Pulso secundario de inducción al rojo, para que el próximo pulso ignore el sorteo y directamente sea cacheado “semáforo rojo”
- 3) Indicador lumínico o semáforo Rojo / Verde indicador del resultado del sorteo aleatorio.
- 4) Pulsador de sorteo NA, el cual dispara el sorteo Rojo / Verde. El pulsador puede ser en varios formatos, Industrial, No Touch, Barrera Infrarroja, Sensor de Movimiento, Control de Acceso, Molinete, Buzonera, etc.

Ficha técnica:

Alimentación	230 Vca - 12Vcc
Consumo	6 Wh máx
Modo de Funcionamiento	Rojo y Verde alternado
	Indicación inmediata Rojo o Verde
Terminación	Plástica blanca con faroles led
Dimensiones	21 x 16 x 11 cms (L x Al x An)
Garantía	5 años

