

Control de Cacheo OnLine:

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.



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).

Composición:

- 1) Central inteligente micro-procesada, que recibe señal de disparo y consulta a una base de datos el resultado del sorteo.
- 2) Pulsos de inducción al rojo y amarillo, para que el próximo pulso ignore el sorteo y directamente sea cacheado con el color seleccionado.
- 3) Indicador lumínico o semáforo de 3 leds: Rojo / Amarillo / Verde o 2 leds: Rojo Verde, indicadores del resultado del sorteo.
- 4) Mediante un software de control, el sistema trabaja en forma On Line, dónde conectado a un PC o en red .. se dejan registros del resultado de la revisión y la posibilidad de obtener reportes de dicha gestión.
- 5) Pulsador de sorteo NA, el cual dispara el sorteo. El pulsador puede ser en varios formatos, Industrial, No Touch, Control Remoto, Barrera Infrarroja, Sensor de Movimiento, Control de Acceso, Molinete, Buzonera, etc.

Ficha técnica:

Alimentación	230 Vca - 12Vcc
Consumo	6 Wh máx
Modo de Funcionamiento	Indicación inmediata Rojo Amariillo o Verde
Comunicación	TCP/IP – Serial RS232
Terminación	Plástica blanca con faroles led
Dimensiones (L x Al x An)	2 leds -21 x 16 x 11 cms 3 leds -29 x 16 x 12 cms
Garantía	5 años

