

FICHA TÉCNICA



LLAVE IS07

La llave de usuario proporciona energía al cierre y permite abrirlo dependiendo de su autorización. Está configurada por software y recoge los eventos de apertura del cierre.



Características

- Apertura del cierre si la llave está autorizada.
- Al moverla o introducirla en un cierre IS, la llave se despierta. Esto es, su circuito y su antena bluetooth se encienden. Se produce un pitido largo y el led se mantiene intermitente durante 15 segundos.
- Batería recargable con capacidad 180 mAh para aprox. 4.000 accionamientos por carga.
- Capacidad de más de 500 procesos de carga.
- Aviso de baja carga cuando al despertarlo se oyen 2 pitidos, largo y corto. Además cada 5 minutos la llave chequea su estado de carga. Si detecta poca carga emite un beep.
- Tiempo para carga completa 1'5 horas
- Recarga batería vía conector micro USB.
- Voltaje carga DC 5v.
- En algunas ocasiones la llave, además de estar despierta, está emparejada por bluetooth como por ejemplo cuando se encuentra en contacto con el grabador. En estos casos el led está encendido de forma continua.
- En estado emparejado de forma continua, la capacidad de la batería es de 5 horas.
- La capacidad de la batería para una llave sin uso alguno es de 90 días.
- Una llave sin carga mantiene la información más de 10 años.
- Almacena los últimos 3.000 eventos
- Configuración por grabador.
- Con el actualizador KR02 online puede actualizar permisos, renovar un nuevo período de revalidación, descargar eventos y controlar accesos.
- Protegido por cifrado alto (AES128).
- Intercambio de datos a través de la tecnología bluetooth.
- Autorizaciones en función del software hasta 64.000 cierres.
- Firmware actualizable.
- Diseño ergonómico.
- Dimensiones 64 mm x 37 mm x 17 mm
- Temperatura de trabajo: -20 C a +60 C.
- Humedad de trabajo: 20% a 90%.