



Easy Scan Plus

Air4 Remote Programming Software

Easy Scan Plus

Easy Scan Plus es una herramienta esencial para ofrecer un servicio de duplicación completo y eficiente de telet mandos residenciales.

Easy Scan Plus, portátil y fácil de usar, te guía en las operaciones de copia de los telet mandos residenciales; determina si el telet mando original es duplicable e indica el Air4 Silca que se ha de usar.



EASY SCAN PLUS

Mediante la aplicación de la tecnología NFC a Easy Scan Plus y Air4 V Plus 128 junto al nuevo software, se puede disfrutar de una serie de funciones avanzadas para un servicio de duplicación de telet mandos de vanguardia.



Easy Scan Plus se ha diseñado y producido cumpliendo de todas las directivas de la marca CE.

AIR4 V PLUS 128

El mando Air4 V Plus 128 ofrece una serie de funciones para aumentar tus oportunidades de ganancia:

- Duplicación de mandos 128bit seleccionados
- Copia rápida de los mandos FAAC® y Genius® "slave"
- Alcance incrementado en un 25% en comparación con los modelos precedentes
- Actualización automática

Detalles técnicos y aplicaciones disponibles en línea en **MYKEYS Pro**.



DATOS TÉCNICOS

Alimentación: 2 pilas recargables AA (2x1.2 V)

Dimensiones: Largo: 148 mm
Profundidad: 90 mm, Alto: 25 mm

Peso: 172,50 g (sin pilas)

Easy Scan Plus - Ventajas

Funciones en stand-alone

- Identifica la frecuencia y el tipo de telet mando original (código fijo o rolling).
- Comprueba la posibilidad de copia e indica el telet mando Silca que se ha de usar.
- Comprueba que la copia corresponda exactamente al telet mando original.
- Ajuste de la intensidad de la señal emitida por telet mandos de cuarzo.



Lectura mando original mediante NFC

- Lectura de la frecuencia presente en el telet mando original y copiado (**frecuencímetro**).

Funciones avanzadas con Air4 Remote Programming Software

Easy Scan Plus también se puede conectar al PC mediante el programa "Air4 Remote Programming Software" que se puede descargar del sitio www.silca.biz.

- Identificación fácil del telet mando original con la **base de datos amplia y completa de fotos y detalles técnicos**.
- Copia de telet mandos Cardin® 128bit, y FAAC® y Genius® "slave" en un minuto aproximadamente (conexión a Internet requerida).
- Actualización del mando Air4 V Plus 128 con nuevas aplicaciones.
- Generación de algunos telet mandos con código fijo y rolling sin usar el original.
- Acceso inmediato a vídeos tutoriales, procedimientos A.L.S. y memorización manual en receptor.



- Gestión sencilla de los pulsadores del telet mando con la función "drag and drop" ("arrastra y libera").
- Generación y copia de algunos telet mandos con código fijo a partir de la configuración del **Dip Switch**.
- Posibilidad de repetir una copia del telet mando a partir de los **datos archivados del cliente**.
- Gestión y personalización de parámetros como frecuencia, código pulsador, código de instalación, etc.



Caja "Software Activation Code"

Código de Activación del Software

Para poder disfrutar de todas las funciones avanzadas de "Air4 Remote Programming Software", se ha de comprar el código de activación del software opcional (D747834ZB).

En conformidad con las vigentes disposiciones de ley sobre propiedad industrial, las marcas y denominaciones comerciales citadas en nuestra documentación se declaran de propiedad exclusiva de los fabricantes de cerraduras y los utilizadores autorizados. Dichas marcas o denominaciones comerciales se citan por simple información, a objeto de hacer comprender sin otro fin que el de señalar a los consumidores la procedencia de los productos que se reproducen en esta publicación. Las ilustraciones y los datos técnicos de los productos Silca S.p.A. se reproducen con el consentimiento de Silca S.p.A. En caso de disputas la competencia es de las autoridades judiciales donde está domiciliada la firma, excluyendo cualquier otro fuero.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



Ilco **AD** **ADVANCED**
DIAGNOSTICS

dormakaba Group