



Silca Funkfernbedienung



i.am



Die neue Silca i.am-Fernbedienungsserie ist die umfassendste Lösung, die einen professionellen Service für die Duplizierung von Fernbedienungen für Garagentore, Tore, Schranken und Markisen bietet. Alle iam-Fernbedienungen verfügen über die einzigartige 4-LED-Anleitung, die das Duplizieren einer Originalfernbedienung mit Silca einfacher und sicherer macht.

- Geführte Duplizierung mit der i.am Pro App
- Ergonomisches Design in 6 auffälligen Farben
- Anpassbar mit Kundenlogo
- i.am BT kann mit neuen Anwendungen aktualisiert werden
- Einzigartige 4-LED-Führung
- Schnelle, zuverlässige Vervielfältigung
- Eine Reihe einzigartiger Hilfsmittel
- Entworfen und hergestellt in Italien



i.am



Die vier i.am-Produktstufen decken das breiteste Angebot an Fernbedienungen mit festem und rotierendem Code auf dem Markt ab und bieten die Möglichkeit, von einer 1:1 Kopie, mit dem Silca Easy Scan Plus oder, was am einfachsten ist, über Bluetooth mit der **Silca i.am PRO-App** zu kopieren. **Mit 6 auffälligen neuen Farben** und einer strukturierten Oberfläche sehen die Silca i.am Fernbedienungen ebenso professionell aus wie sie zu benutzen sind.

UMFASSENDE ABDECKUNG

Das Silca i.am Fernbedienungs-sortiment bietet mit **über 130 Marken und 900 verschiedenen Modellen**, die dupliziert werden können, die größte Abdeckung auf dem europäischen Markt. Die Palette umfasst Fernbedienungen mit festem und rollendem Code mit Frequenzen von 433,92 bis 868,35 MHz sowie eine umfassende Palette von Fernbedienungen mit 128-Bit-Technologie. Fernbedienungen mit Quarztechnologie mit Frequenzen von 27 bis 40,685 MHz werden ebenfalls durch das bestehende Modell Silca Air4 Q abgedeckt.

SILCA-QUALITÄT

Die Silca i.am-Fernbedienung wird in Italien hergestellt und ist CE-konform.



EINZIGARTIGE 4-LED-FÜHRUNG

i.am-Fernbedienungen sind einzigartig, da sie über 4 LEDs verfügen, die den Kopiervorgang anzeigen. Die LEDs zeigen an, dass der Kopiervorgang erfolgreich war oder ob ein ALS- oder OEM-Verfahren am Empfänger erforderlich ist, um den Vorgang abzuschließen. Die exklusive Batteriewarn-LED stellt sicher, dass der Kunde nie aufgrund einer leeren Batterie ausgeschlossen wird.



Kopie erfolgreich



ALS-Verfahren am Empfänger erforderlich



OEM-Verfahren am Empfänger erforderlich



Licht blinkt: Batterie wechseln

Unterstützt durch Silcas umfassendes Paket an **Support-Tools, darunter Tutorial-Videos, Schritt-für-Schritt-Anleitungen und das einzigartige MYKEYS Pro-Portal**, ist die i.am-Fernbedienungsserie die intelligente Wahl für die Duplizierung von Fernbedienungen für Privathaushalte.

Texturiertes Gehäuse



Gerillte, glänzende Knöpfe mit gerillten Details zur Identifizierung bei Berührung



AUFFÄLIGES - ERGONOMISCHES DESIGN

Alle i.am-Modelle sind in **6 auffälligen Farben erhältlich: Dark Stone, Capriblau, Olivgrün, Burgunderrot, Glyzinienblau und Orange.** Die ergonomische Gehäuseschale ist strukturiert und bildet einen Kontrast zu den glatten, schwarzen Druckknöpfen mit individuellen Rillendesigns, die sich durch Berührung identifizieren lassen.

SCHNELLE UND ZUVERLÄSSIGE VERVIELFÄLTIGUNG

Die Silca-Fernbedienungen weniger empfindlich auf den Abstand und die Positionierung im Verhältnis zur Originalfernbedienung bei einer direkten 1:1 Kopie reagieren, was einen einfacheren und sicheren Vervielfältigungsprozess ermöglicht.



PERSONALISIERTE FERNBEDIENUNGEN

Silca bietet den Kunden die Möglichkeit, die i.am-Fernbedienung durch Aufdruck eines Firmenlogos und von Kontaktdaten auf der Rückseite zu personalisieren. Es gibt eine Mindestbestellmenge von 72 Stück, die auf verschiedene Farben aufgeteilt werden können. Kontaktieren Sie Ihren Silca-Vertreter für weitere Details.



Anpassung von Logo und Kontaktdetails

i.am



ZUSAMMENFASSUNG DER FUNKTIONEN DER I.AM-FERNBEDIENUNGEN

i.am BT

- NEU - Duplizierung per Smartphone-App, die über Bluetooth verbunden ist
- Dupliziert Fernbedienungen mit festem und wechselndem Code mit Frequenzen von 433,92 bis 868,35 MHz
- Kompatibel mit der i.am Pro App für schnelle, geführte Programmierung und erweiterte Funktionen
- Dupliziert 128-Bit-Fernbedienungen von verschiedenen Marken wie Came*, Beninca*, Cardin*, Prestel* und Hörmann*
- Aktualisierbar
- 4 LEDs, Kopierstatus, Batteriewarnung, ALS oder OEM-Verfahren erforderlich
- Kopieren mit der i.am Pro App oder über eine direkte 1:1 Kopie

i.am 128

- Ersetzt Air4 V Plus 128
- Dupliziert Fernbedienungen mit festem und wechselndem Code mit Frequenzen von 433,92 bis 868,35 MHz
- Kompatibel mit Easy Scan Plus und Fernbedienungen Programmier-Software für erweiterte Funktionen
- Dupliziert 128-Bit-Fernbedienungen von Marken wie Cardin* und Hörmann*
- Dupliziert Faac* und Genius* Slave-Fernbedienungen
- 4 LEDs, Kopierstatus, Batteriewarnung, ALS oder OEM-Verfahren erforderlich
- Kopieren mit Easy Scan Plus oder über eine direkte 1:1 Kopie

i.am 64

- Ersetzt Air4 V 64
- Vervielfältigt Fernbedienungen mit festem und wechselndem Code mit Frequenzen von 433,92 bis 868,35 MHz
- 20% schnelleres 1:1 Kopieren im Vergleich zum Vorgängermodell
- 4 LEDs, Kopierstatus, Batteriewarnung, ALS oder OEM-Verfahren erforderlich
- Direkte 1:1 Kopie

i.am 433

- Ersetzt Air4 L, Air4 L2, Air4 L IB
- Vervielfältigt Fernbedienungen mit festem und wechselndem Code mit einer Frequenz von 433,92 MHz
- 20% schnelleres 1:1 Kopieren im Vergleich zum Vorgängermodell
- 4 LEDs, Kopierstatus, Batteriewarnung, ALS oder OEM-Verfahren erforderlich
- Direkte 1:1 Kopie



VOLLSTÄNDIGE ANWENDUNGSLISTE

← Scannen Sie den QR-Code, um die vollständige Liste der Anwendungen herunterzuladen



MYKEYS
Pro

MYKEYS PRO IMMER AKTUALISIERT

Alle Details finden Sie unter www.mykeyspro.com

i.am

