



Fast Copy Plus



FAST COPY PLUS

FAST COPY PLUS





Fast Copy Plus

Fast Copy Plus is the Silca Transponder Programming Solution: accurate, easy to use, reliable.

■ *Fast Copy Plus is the unique device decoding and copying in stand alone mode the following transponders: Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W and ID45, Philips® Crypto II ID46, Texas® Crypto ID4D, Texas® Crypto II ID6F, Texas® Crypto III ID6A, Texas® fixed code ID4C, and Temic®, Philips® and Megamos® fixed code transponders.*

■ *Fast Copy Plus recognises and indicates the presence of several other crypto type transponders.*

■ *An unlimited number of transponder codes can be archived using Personal Computer and Silca Transponder Program.*

■ *Fast Copy Plus can also be powered up in any vehicle by means of a cigar lighter socket cable.*

■ *Fast Copy Plus is simple to use with only two buttons.*

Fast Copy Plus ist Silca's Lösung zur zeitgemäßen Transponder-Programmierung: sicher, leicht zu bedienen, zuverlässig.

■ **Fast Copy Plus ist das einzige Gerät, das im Stand-Alone Modus decodiert und programmiert folgende Transponder Typen: Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W und ID45, Philips® Crypto II ID46, Texas® Crypto ID4D, Texas® Crypto II ID6F, Texas® Crypto III ID6A, Texas® mit fixem Code ID4C, Transponders mit fixem Code Temic®, Philips® und Megamos®.**

■ **Fast Copy Plus das Vorhandensein von zahlreichen anderen Crypto-Transpondern feststellt und anzeigt.**

■ **Das gerät erlaubt unbegrenzte Speicherung von Transpondercodes mit der Benutzung von dem P.C. und dem Programm Silca Transponder Program.**

■ **Es kann sowohl Fast Copy Plus über die Zigarettanzünderkabel versorgt werden. Dank dieser Eigenschaften kann das Gerät zum Autohändler oder auch direkt zum Fahrzeug gebracht werden.**

■ **Die Fast Copy Plus ist einfach im Gebrauch dank den zwei einzigen Tasten.**

© Philips, Texas, Temic, Megamos are registered trade marks exclusive property of authorized manufacturers of locks and users. Said trade marks or trade names are nominated only for the purposes of information so that any lock for which our keys are made can be rapidly identified.

© Philips, Texas, Temic, Megamos sind registrierte Handelsmarken und ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler. Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markennamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören.



Fast Copy Plus



Fast Copy Plus is designed and produced entirely to CE mark European Standards.

Fast Copy Plus wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt und hergestellt.

✔ Transponder Identification

Detects if keys are equipped with Transponders or not, identifying the type and showing it on the on board display.

✔ Transponder Reading

Reads and displays (on the Fast Copy Plus display) alphanumeric fixed code Transponders. Can also identify different types of crypto transponders.

✔ Copying and writing

Can copy and write quickly, accurately and easily fixed code transponders and Texas® Crypto, Philips® Crypto I (ID40, ID41, ID42, ID4W) and Philips® Crypto II transponders. Fast Copy Plus is very user friendly.

For Philips® Crypto II transponders (ID46 Solution): data acquisition by using the original car key jointly with the "Silca Snoop". Rapid process: **only 2 key data logging operations required.**

✔ Filing

An unlimited number of transponder codes can be archived using Personal Computer and Silca Transponder Program.

✔ Transponder Identifikation

Stellt das Vorhandensein eines Transponders im Schlüssel fest und zeigt die Typologie auf dem Display der Maschine an.

✔ Transponder Lesen

Liest Transponder mit fixem Code und zeigt den Code auf dem Display an. Wählt und identifiziert die verschiedenen Arten von Crypto Transpondern.

✔ Kopieren und codieren

Fast Copy Plus kopiert und codiert auf schnelle und einfache Weise Transponder mit fixem Code und Transponder Texas® Crypto, Philips® Crypto I (ID40, ID41, ID42, ID4W) und Philips® Crypto II. Der Ablauf der Befehleingabe auf der Tastatur ist sehr einfach.

Für Transponder Philips® Crypto II (ID46 Solution): Datenerfassung des Original-Autoschlüssels mit Hilfe des Daten-Lesegerätes "Silca Snoop". Extrem schnell: **Es sind nur 2 Datenerfassungen pro Schlüssel erforderlich.**

✔ Speicherung

Das gerät erlaubt unbegrenzte Speicherung von Transpondercodes mit der Benutzung von dem P.C. und dem Programm Silca Transponder Program.



Display: crystal, retro-illuminated, guarantees excellent visibility.

Display: mit Flüssigkristall, Hintergrund beleuchtet, gewährleistet optimale Sicht.

Antenna: powerful, designed to read all types of transponders.

Antenne: leistungsfähig, zum Lesen aller Arten von Transpondern geeignet.

Portable: power supply through cigar lighter wire.

Tragbar: Stromanschluss über Zigarettenanzünderkabel.



Keyboard: allows the user to interact with the machine quickly and easily; at any given time the keys are enabled only for the cycle in progress.

Tastatur: kann der Bediener einfach und schnell mit der Maschine interagieren; Es sind immer nur die Tasten für den jeweils laufenden Zyklus aktiviert.





SILCA S.p.A.

Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 VITTORIO VENETO (TV)
Tel. +39 0438 9136
Fax +39 0438 913800
E-mail: silca@silca.it
www.silca.biz

SILCA Ltd.

Unit 6 Lloyds Court,
Manor Royal
CRAWLEY RH10 9QU
Tel. +44 1293 531134
Fax +44 1293 531108
E-mail: sales@silcald.co.uk
www.silcald.co.uk

SILCA GmbH

Siemensstrasse, 33
42551 VELBERT
Tel. +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

SILCA S.A.S.

12 Rue de Rouen - B.P. 37
Z.I. Limay - Porcheville
78440 PORCHEVILLE
Tel. +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

SILCA KEY SYSTEMS S.A.

C/Santander 73A
08020 BARCELONA
Tel. +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es
www.silca.es

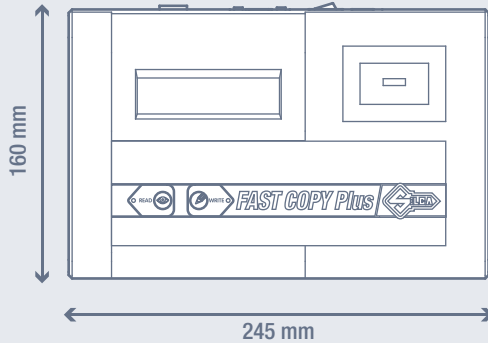
H. CILLEKENS & ZN. B.V.

Metaalweg, 4
6045 JB ROERMOND
Tel. +31 475 325147
Fax +31 475 323640
E-mail: info@hcillekens.nl
www.hcillekens.nl

MINDA SILCA Engineering Ltd.

Plot no. 37- Toy City
Greater Noida-201308, U.P.
Tel : +91 9871397630/31
Fax: +91 120 2351301
E-mail: info@mindsasilca.in
www.mindsasilca.in

Fast Copy Plus



Main Features

Transponder identification

Transponder reading

Philips®, Megamos®, Temic® fixed code transponders copying using T5 transponder

Texas® fixed code and crypto code transponders types copying using Silca EH2 Electronic Keys

Philips® Crypto I transponders copying using Silca T10, T25, T28 transponder keys

Philips® Crypto II transponders copying using Silca EHP Electronic Keys

Archiving of an unlimited number of transponder codes using Personal Computer and Silca Transponder Program.

Mains operated and portable unit (Power supply through cigar lighter wire)

Machine memory update via USB or RS232 connection

Technical Data

Power Supply:

- Machine: 15Vdc - 10W
- Universal power provider: 100/240 Vac - 50/60 Hz 15 Vdc - 3A

Antenna field frequencies: 125 KHz

Dimensions:

Length 245 mm - Width 160 mm - Height 80 mm

Weight: Kg 0,6

Hauptmerkmale

Erkennen des Transponders

Lesen des Transponders

Kopieren von Transponder Philips®, Megamos®, Temic® mit fixem Code (mit der Benutzung von Transponder T5)

Kopieren von Transponder Texas® mit fixem Code und Transponder Texas® mit Crypto Code (mit der Benutzung von den Silca Elektronischen Schlüsseln EH2)

Kopieren von Transponder Philips® Crypto I (mit der Benutzung von den Silca Transponder Schlüsseln T10, T25, T28)

Kopieren von Transponder Philips® Crypto II (mit der Benutzung von den Silca Elektronischen Schlüsseln EHP)

Das gerät erlaubt unbegrenzte Speicherung von Transpondercodes mit der Benutzung von dem P.C. und dem Programm Silca Transponder Program

Tragbar (Stromanschluss über Zigarettenanzünderkabel)

Aktualisierung des Speichers an Bord der Maschine über USB oder RS232

Technische Daten

Stromversorgung:

- Vorrichtung: 15Vdc - 10W
- Universal-Speisegerät: 100/240 Vac - 50/60 Hz 15 Vdc - 3A

Feldfrequenz der Antenne: 125 KHz

Abmessungen:

Breite 245 mm - Länge 160 mm - Tiefe 80 mm

Gewicht: Kg 0,6

© Philips, Texas, Temic, Megamos sind registrierte Handelsmarken und ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler. Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören.

© Philips, Texas, Temic, Megamos sind registrierte Handelsmarken und ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler. Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören.

In compliance with current regulations relating to industrial property, we hereby state that the trade names or trade names mentioned in this document are the exclusive property of authorized manufacturers of locks and users. Said trade marks or trade names are nominated only for the purposes of information so that any lock for which our keys are made can be rapidly identified. This document is reserved exclusively for professional key cutters who use Silca products. All information and illustrations in this document are for guidance only. Silca reserves the right to alter products design, dimensions or info to improve the products quality. The contents of this document are fully protected by Copyright and may not be copied or reproduced in any form, without written permission from Silca S.p.A. Any controversy shall be settled by the Courts of Justice where the company has its headquarters, with express exclusion of any other court. Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören. Die vorliegende Broschüre ist ausschließlich an Fachgeschäfte gerichtet, die Silca Produkte einsetzen. / Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, etwaige Änderungen, die zur Verbesserung des Produktes beitragen, vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Eigentum der Firma Silca. Jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Silca S.p.A. gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitfragen ist der Gerichtsstand des Firmenstandes auszuschließen.



8 1003737 789110