

M-SNOOP

Gebruiksaanwijzing

NL

(c) 2016 Silca S.p.A. – Vittorio Veneto

Deze handleiding werd opgesteld door de firma Silca S.p.A.

Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van deze publicatie mag vermenigvuldigd of verspreid worden in enige vorm of met welk middel dan ook (fotokopieën, microfilms of andere hulpmiddelen), zonder toestemming van de firma Silca S.p.A.

Editie: Maart 2016

Gedrukt te Vittorio Veneto door SILCA S.p.A.

Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 VITTORIO VENETO (TV) – Italië

NL

MATERIAAL EN OPERATIONELE ONDERDELEN (Fig.1)

A – Antenne

D – Elastiek

B – Antennekabel

E – Riempje

C – Led voor signalering (1 en 2)

BESCHRIJVING VAN HET TOESTEL (Fig.2)

Dit toestel dient voor gegevensverzameling om sleutels te kopiëren met Megamos® Crypto transponders in combinatie met onderstaande machines:

Silca ***RW4 en P-BOX, FastCopy en P-BOX, en M-BOX ; Ezclone en Plus Box en M-BOX***

Silca ***RW4 PLUS ,FastCopy PLUS en M-BOX ; Ezclone Plus en M-BOX***

Raadpleeg de artikels gepubliceerd in de catalogi en updates van Silca voor de lijst met automerken en –modellen waarvan de sleutels kunnen gedupliceerd worden .

GEBRUIK (Fig.3)

Raadpleeg de sectie “Kopiëren van transponder Megamos® Crypto (ID48)” in de gebruiksaanwijzingen van de RW4 en Fastcopy (Plus) toestellen.

Omgevingsfactoren : De M-SNOOP functioneert bij een omgevingstemperatuur van -20 tot +55°C .
Positionering op de machine (voor testen, lees- en schrijfprocedures): Plaats de M-SNOOP zoals afgebeeld op de figuur.

Positionering van de antenne op de sleutel (enkel voor gebruik in voertuig):

De antenne van de M-SNOOP moet op de sleutelkop aangebracht worden die je wenst te kopiëren (zie figuur 4.) Plaats de antenne in het midden van de sleutelkop. Bevestig de antenne op de sleutelkop met behulp van de elastiek (D).

GEBRUIK IN HET VOERTUIG (Fig.5)

- ◆ Plaats de sleutel met M-SNOOP antenne in het startcontact van het voertuig.
- ◆ Schakel het dashboardpaneel van het voertuig aan, led “1” van de M-SNOOP zal gedurende enkele seconden knipperen: dit bevestigt dat de eerste afleesoperatie van gegevens correct werd uitgevoerd.
- ◆ Wanneer led “1” is uitgedoofd, schakel het dashboardpaneel uit en verwijder de sleutel uit het startcontact.
- ◆ Wacht 10 tot 20 seconden of , indien het voertuig hiermee is uitgerust, totdat het waarschuwingslampje van de startonderbreker knippert.
- ◆ Plaats de sleutel opnieuw in het startcontact van het voertuig
- ◆ Schakel het dashboardpaneel van het voertuig aan, led “1” van de M-SNOOP zal gaan branden en led “2” zal gedurende enkele seconden knipperen: dit bevestigt dat de tweede afleesoperatie van gegevens correct werd uitgevoerd. Beide leds doven nu uit.

- ◆ Wanneer led "1 en 2" zijn uitgedoofd, schakel het dashboardpaneel uit en verwijder de sleutel uit het startcontact.
- ◆ Wacht 10 tot 20 seconden of , indien het voertuig hiermee is uitgerust, totdat het waarschuwinglampje van de startonderbreker knippert.
- ◆ Plaats de sleutel opnieuw in het startcontact van het voertuig.
- ◆ Schakel het dashboardpaneel van het voertuig aan. Led "1 en 2" van de M-SNOOP zullen gedurende enkele seconden knipperen: dit bevestigt dat de derde afleesoperatie van gegevens correct werd uitgevoerd. Beide leds doven nu uit.

Nu beschikt de M-SNOOP over alle gegevens voor het kopiëren van de originele sleutel die overgebracht moeten worden naar de machine. Wanneer nogmaals het dashboardpaneel van het voertuig wordt opgestart zal de led van de M-SNOOP continu blijven branden: dit geeft aan dat alle vereiste gegevens gedownload werden.

- ◆ Mochten er problemen optreden tijdens de procedure voor gegevensherkenning (d.w.z. dat de leds niet gaan branden), ga dan als volgt te werk:
- ◆ Positioneer de antenne op een andere wijze zodat na invoering van de sleutel in het startcontact deze verder af of dichterbij het startblok komt te liggen

VERVANGING VAN DE BATTERIJ (Fig.6)

- ◆ Draai zorgvuldig de drie schroeven (F) los en verwijder het deksel.
- ◆ Plaats een niet-metalen punt in de opening (G) van de batterijruimte en duw voorzichtig de batterij eruit.
- ◆ Plaats een nieuwe lithiumbatterij type 2032.

OPGELET: plaats de batterij met het "+" teken naar de batterijlader gericht (zoals aangeduid). Sluit de M-SNOOP terug maar let op dat je de 3 schroeven (F) niet te hard aandraait .

AFVALVERWERKING

Ter uitvoering van de Richtlijn 2012/19/UE inzake afval van afgedankt elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)"

Het symbool met doorkruiste vuilnisbak aangebracht op het toestel of op de verpakking duidt aan dat het product op het einde van de levensduur gescheiden moet worden weggegooid, voor een verdere correcte verwerking en recyclage .

Zo moet in het bijzonder de correcte gescheiden afvalinzameling op het einde van de levensduur van dit apparaat voor professioneel gebruik als volgt worden georganiseerd en uitgevoerd :

- a. rechtstreeks door de gebruiker, indien het apparaat op de markt werd gebracht vóór 31 december 2010 en de gebruiker zelf beslist zich te ontdoen van het apparaat zonder het te vervangen door een nieuw analoog toestel bestemd voor dezelfde functies ;

- b. door de fabrikant, gedefinieerd als hij die het nieuwe apparaat ter vervanging van het voorgaande op de markt heeft geïntroduceerd en verdeeld, indien gelijktijdig met de beslissing van afdanking van het oude apparaat, gecommmercialiseerd vóór 31 december 2010, de gebruiker een equivalent product aankoopt bestemd voor dezelfde functies. In dit laatste geval kan de gebruiker de fabrikant vragen te zorgen voor de afdanking van het oude apparaat
- c. door de fabrikant, gedefinieerd als hij die het nieuwe apparaat ter vervanging van het voorgaande op de markt heeft geïntroduceerd en verdeeld, indien het apparaat op de markt werd gebracht na 31 december 2010 ;

De gebruiker moet de **draagbare batterijen** en accu's op het einde van hun levensduur overhandigen aan de geautoriseerde milieu-/containerparken toegewezen door de bevoegde overheid.

Een correcte gescheiden afvalinzameling en daarop volgende ontmanteling voor recyclage, ecologisch compatibele behandeling en afvalverwerking van de apparatuur en batterijen/accu's zorgt ervoor dat de negatieve impact op het milieu en de gezondheid wordt vermeden en dat de materialen waaruit zij zijn opgebouwd hergebruikt of gerecycleerd kunnen worden.

Lees de specifieke instructies van de fabrikant om de batterijen en accu's te verwijderen: (*zie betreffende hoofdstuk in de gebruiksaanwijzing*).

Een ongeoorloofde sloop van de apparatuur, batterijen en accu's door de gebruiker wordt wettelijk bestraft conform de geldende wetgeving.

Nederlands: Hierbij verklaart SILCA S.p.A. dat de M-SNOOP in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG