


Kurzanleitung für den GINO)))

Der **GINO** (Gesundheits-Informations-Netzwerk Online) vereint die Funktionen von GINA (Gesundheits-Informations-Netzwerk-Adapter) und Kartenleser. NFC-fähige e-cards und Admin-Karten können an die NFC-Schnittstelle des GINO gehalten und so ausgelesen werden. NFC-fähige e-cards und Admin-Karten haben neben dem Chip das NFC-Symbol .



Steckschlitz mit Einführhilfe

Durch Stecken der e-card oder Admin-Karte können auch jene Karten ausgelesen werden, die nicht NFC-fähig sind.

3 LED-Lämpchen

NFC-Schnittstelle

Das GINO-Logo markiert, wo NFC-fähige e-cards und Admin-Karten ausgelesen werden können.

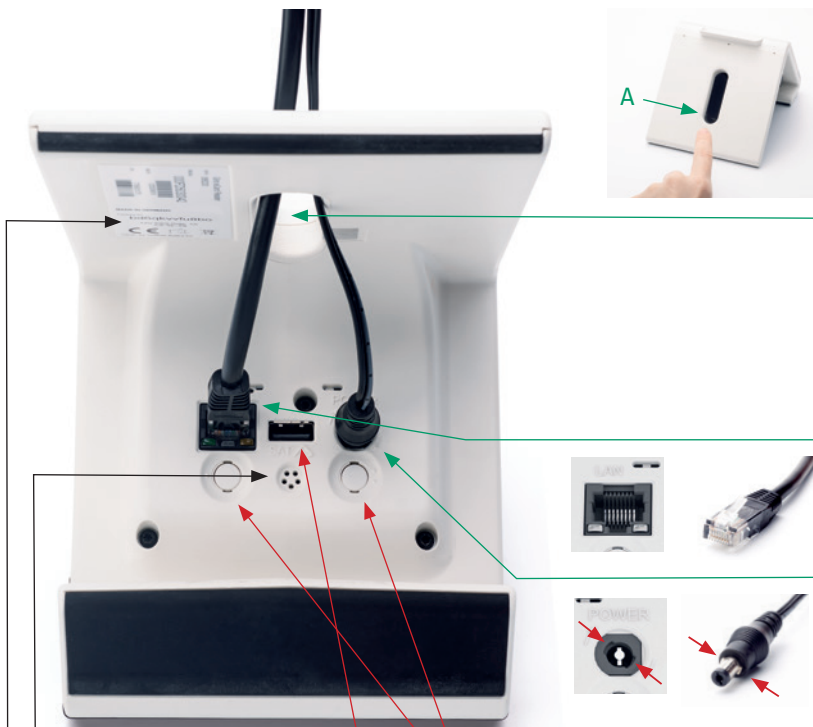
Kartenablage

Hier können zum bequemen Auslesen NFC-fähige e-cards oder Admin-Karten abgelegt werden. **ACHTUNG:** Keine Fremdkarten oder Gegenstände auf den GINO legen! Es könnten Schäden entstehen!

Display für Fehlermeldungen

STATUS	ANZEIGE	MASSNAHME
Falsches Kabel	Display: FALSCHES STROMKABEL	Bitte benutzen Sie das mitgelieferte Stromkabel.
Startvorgang	Das Display zeigt die aktuelle Sequenz des Startvorgangs an (Startsequenz 1-11).	Bitte warten Sie, bis der GINO betriebsbereit ist.
Fehler beim Start	Alle LEDs leuchten rot, das Display zeigt die letzte erfolgreiche Startsequenz an.	Kontaktieren Sie die e-card Serviceline unter 050 124 33 22 .
Betriebsbereit	LED links leuchtet grün.	–
Karte ist lesbar	LED rechts blinkt ein Mal orange.	–
Karte wird gelesen	LEDs links und Mitte leuchten grün.	–
Kartenlesevorgang erfolgreich	Alle LEDs blinken zwei Mal und leuchten dann 1 Sekunde grün. Bestätigungston.	Sie können die Karte von der NFC-Schnittstelle oder aus dem Steckschlitz entfernen.
Karte im Steckschlitz ist nicht lesbar bzw. zu viele Karten	LED rechts blinkt rot, solange die Karte gesteckt ist bzw. mehrere Karten auf der NFC-Schnittstelle liegen.	Überprüfen Sie, ob die Karte defekt ist oder nicht korrekt steckt bzw. entfernen Sie überflüssige Karten von der NFC-Schnittstelle.
Kartenlesefehler	Alle LEDs blinken drei Mal rot. Warnton.	Platzieren Sie die Karte nochmals auf der NFC-Schnittstelle oder im Steckschlitz.
Verbindungsfehler	Display: GINS NICHT ERREICHBAR	Kontaktieren Sie die e-card Serviceline.
Neue Admin-Karte	Display: NICHT AKTIVIERT TRANSPORT PIN	Geben Sie die PIN aus dem PIN/PUK-Brief ein. Danach können Sie eine neue PIN vergeben.
PIN-Fehler	Display: NOCH # PIN VERSUCHE	Geben Sie Ihre korrekte PIN ein.
Admin-Karte gesperrt	Display: GESPERRT – MIT PUK ENTPERREN	Geben Sie den PUK aus dem PIN/PUK-Brief ein.
PUK-Fehler	Display: NOCH # PUK VERSUCHE	Geben Sie Ihren korrekten PUK ein.
PUK-Sperre	Display: PUK IST GESPERRT	Kontaktieren Sie die e-card Serviceline.
Störung	Alle LEDs blinken gleichzeitig orange, bis die Störung behoben ist. Warnton.	Kontaktieren Sie die e-card Serviceline bzw. Ihren Softwarehersteller.
Wartungsmodus	Die LEDs blinken nacheinander orange, das Display zeigt jeweils für 5 Sekunden: IP / Netmask / Gateway / letzter Fehler	Befolgen Sie die Anweisungen der e-card Serviceline bzw. Ihres Softwareherstellers.
Aktualisierungs-vorgang	Display: FIRMWARE CHECK oder FIRMWARE UPDATE	Der GINO wird sich in Kürze selbstständig neu starten. Sie müssen nichts tun.

Inbetriebnahme des GINO)))



Schritt 1

Falls die Kabelabdeckung montiert ist, entfernen Sie diese, indem Sie einen Finger in die ovale Aussparung stecken und auf den Schnappverschluss (A) drücken.

Schritt 2

Legen Sie den GINO so vor sich auf die Tischplatte, dass Sie die Unterseite sehen. Führen Sie beide Kabel vor dem Anstecken durch die ovale **Aussparung**, damit der GINO nicht auf den Kabeln steht und die Kabel nicht geknickt werden!

Schritt 3

Stecken Sie den **Netzwerkstecker** bis zum typischen Klick-Geräusch in die **LAN-Buchse**.

Schritt 4

Stecken Sie den **Netzstecker** so in die **POWER-Buchse**, dass die **Flügel** am Stecker in die passende **Aussparung** an der Buchse greifen. **Drehen** Sie den Stecker vorsichtig in Pfeilrichtung (Uhrzeigersinn) bis zum Einrasten, um das Kabel am Gehäuse zu fixieren.

Schritt 5

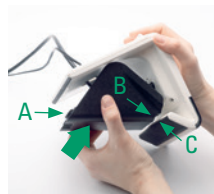
Drehen Sie das Gerät um und verbinden Sie die Kabel mit einem Stromanschluss bzw. Ihrem Router.

Schritt 6

Sobald das linke LED-Lämpchen durchgehend grün leuchtet, ist der GINO einsatzbereit. Montieren Sie nun die Kabelabdeckung: setzen Sie die abgerundete Aussparung an der Kabelabdeckung (B) mittig an den vorderen Fuß des GINO (C). Drücken Sie die Abdeckung in Richtung GINO (Pfeil), sodass der Schnappverschluss (A) einrastet.

Nutzen Sie den **SAT-Anschluss** und die **Funktionstasten** NUR, wenn dies ausdrücklich gefordert wird, z.B. durch die e-card Serviceline oder Ihren Softwarehersteller!

Den **Lautsprecher** können Sie im Menü auf der GINO Web-Oberfläche unter <https://<IP-Adresse>> stumm schalten. Ihre IP-Adresse bzw. einen direkten Link zur GINO Web-Oberfläche finden Sie in der Kopfzeile der e-card Web-Oberfläche unter <https://services.ecard.sozialversicherung.at>. Ihr **Passwort** ist die „Factory-ID“ auf dem GINO-Etikett.



Sicherheitstipps:

- Der GINO muss auf einer **ebenen Fläche** stehen.
- Zwischen einem GINO und **anderen NFC-Lesegeräten** (anderer GINO, Bankomat-Kasse etc.) muss ein **Mindestabstand von 25 cm** eingehalten werden, um die korrekte Funktion der Geräte zu ermöglichen.
- Außer einer e-card oder Admin-Karte dürfen **keine Gegenstände auf dem GINO** abgelegt werden!

Läuft nach einem Stromausfall der Startvorgang nicht fehlerfrei:

- Trennen Sie den Router und den GINO von der Stromversorgung.
- Stecken Sie **zuerst den Router und 10 Minuten später den GINO** wieder an.

Wenn Sie den GINO nicht selbst reaktivieren können:

Kontaktieren Sie bitte die **e-card Serviceline unter 050 124 33 22** und halten Sie folgende Informationen bereit:

- Vertragspartnernummer (siehe Admin-Karte)
- Provider (z.B. A1, Magenta, Drei ...)
- Anzahl GINO
- Welche LEDs leuchten?
- MAC-Adresse und Seriennummer (siehe GINO Unterseite)
- Softwarehersteller und -produkt
- Fehlermeldungen am GINO-Display oder in der Benutzeroberfläche