



## Trafo-adapter GAT69/(GAT69T105)

### ASENNUSOHJE

**GAT 69**  
Muuntajakotelo-adapteri  
Max 6A 250V  
**(GAT69T105)**  
Muuntaja-adapteri  
240V/12V max105W

Suojausluokka II  
Vetolujuus 50 N  
Taivutusmom. kest. maks.2,5Nm

Käytetään kohdevalaisimien kiinnitykseen GLOBAL pro (entinen NOKIA XTS-kisko), XTTS ja XTSC 3-piirikiskoihin

### INSTALLATIONS ANVISNING

**GAT 69**  
Trafohus-adapter  
Max 6A 250V  
**(GAT69T105)**  
Trafo-adapter  
240V/12V max 105W

Skyddsklass II  
Draghållfasthet 50 N  
Böjmoment max. 2,5 Nm

För anslutning av spotlights i GLOBAL pro (fd. NOKIA XTS-skena) XTTS och XTSC 3-fasskenor

### MONTAGEANWEISUNG

**GAT 69**  
Trafo-Gehäuse Adapter  
Max 6A 250V  
**(GAT69T105)**  
Trafo-Adapter  
240V/12V max 105W

Schutzklasse II  
Zugfestigkeit 50 N  
Biegemoment.max 2,5 Nm

Für Aufspannen von Strahlern in GLOBAL pro (früher NOKIA XTS Schienen) XTTS und XTSC 3-Phasenschienen

### INSTALLATION INSTRUCTION

**GAT 69**  
Trafohousing-adapter  
Max 6A 250V  
**(GAT69T105)**  
Trafo-adapter  
240V/12V max 105W

Class II  
Pull strength 50 N  
Bending moment max 2,5Nm

For connection of spotlights to GLOBAL pro (former NOKIA XTS-tracks) XTTS and XTSC 3-circuit tracks

### WARNING - NORDIC ALUMINIUM LIGHTING TRACK SYSTEMS

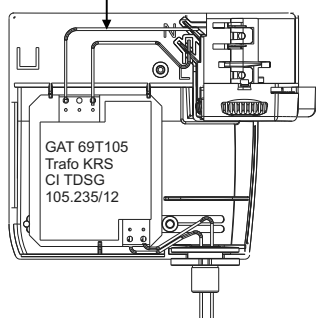
It is forbidden to use any kind of solvent, glue, grease, oil or cleaner etc. in contact with Nordic Aluminium adapters or other lighting track components. These foreign materials can cause cracking and/or damage to the components for which Nordic Aluminium will not be liable for.

Internal conductor  
0,5 ... 1,0 mm<sup>2</sup>

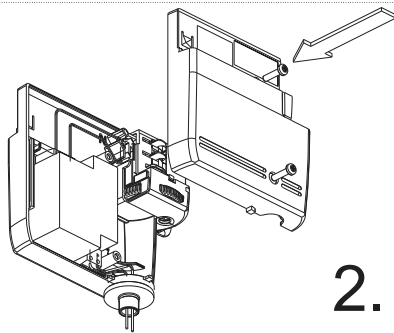
Johtimet painetaan liittimiin liittimikannella, joka kiinnitetään kuvien 1 ja 2 mukaisesti.

Ledarna trycks in i kontakterna med locket som stängs enl. bild 1 och 2.

Die Leitungen werden in Anschlußklemmen mit Hilfe des Anschlußdeckels zugespresst, der gemäß der Bilder 1 und 2 verschlossen wird.  
The conductors are pressed into the connectors by the connector lid which is closed as shown in pictures 1 and 2.



1.



2.

Asennusjohtot eivät saa koskettaa piirilevyä. Käytettäessä nippeliä johtavasta materiaalista on johdot suojattava eristesukalla.

Anslutningsledarna får inte beröra kretskortet. Då nippeln är av ledande material (metall) måste anslutningsledarna isoleras.

Die Anschlussleitern dürfen nicht mit der Leiterplatte in Kontakt geraten. Beim Gebrauch von Nippeln aus leitfähigem Material müssen die Leitungen geschützt werden

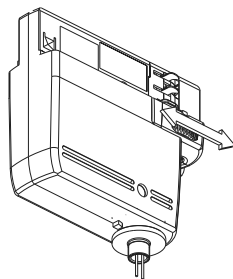
The conductor cannot be in contact with the circuit plate. While using nipples of a conductive material, the conductors must be insulated.

Vaiheet (1, 2 tai 3) voidaan valita ennen virranottolaitteen kiinnitystä kiskoon tai kiinnitettynä.

Fasen (1,2 eller 3) kan väljas före kopplingen i skenan eller därefter.

Wahl der Phase (1,2 oder 3) vor der Aufspannen in der Schiene oder nachher.

Choose the phase (1,2 or 3) before fastening into the track or afterwards.



3.

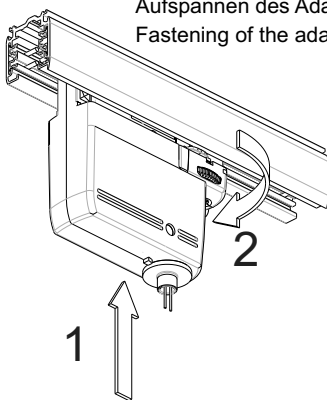
1-0-3-0-2

Virranottolaitteen kiinnitys kiskoon.

Koppling av adaptern i skenan.

Aufspannen des Adapters.

Fastening of the adapter.



1

2

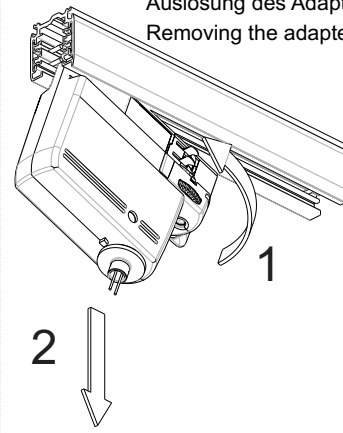
4.

Virranottolaitteen irroitus kiskosta.

Lösgörande av adaptern från skenan.

Auslösung des Adapters.

Removing the adapter.



1

2

5.

### Product and operational safety

It is allowed only to use the parts presented and they must be installed according to these installation instructions.

NORDIC ALUMINIUM Plc as manufacturer of the product is not responsible for the safety and function of the system if parts not belonging to this are used or if any deviations from the installation instructions are made. It is then the user's responsibility to ensure

The electrical, mechanical and thermal compatibility between the product and the fixtures attached to it.

### Manufacturer

Tillverkare

Hersteller

Valmistaja, tekninen neuvonta ja myynti

**NORDIC ALUMINIUM**

P.O. Box 117, FI-02401 Kirkkonummi, Finland  
Tel. +358 20 7660 200, fax +358 20 7660 485  
www.nordicaluminium.fi