

FI-
Kosketinkiskojärjestel-
män asennusohje

3-vaih. (3P+N+PE)
Un 400V, In 16A 50Hz
Suojausluokka I, IP 20
Asennuskorkeus suositus
min. 1,7 m

S-
Monteringsanvisning för
kontaktskensystem

3-fas. (3P+N+PE)
Un 400V, In 16A 50Hz
Skyddsklass I, IP 20
Min. Installationshöjd
2,2 m (S)

D-
Montageanweisung für
Stromschienen

3-Phasen (3P+N+PE)
Un 400V, In 16A 50 Hz
Schutzklasse I, IP 20

F-
Instruction d'installation
pour un système des rails
d'allumage

3-phases (3P+N+PE)
Un 400V, In 16A 50 Hz
Classe I, IP 20

I-
Istruzioni per
l'installazione dei binari
elettrificati

Trifase (3P+N+PE)
Un 400V, In 16A 50 Hz
Classe di protezione I, IP 20

*) Virrannytöömahdollisuus

*) Anslutningsmöjlighet

*) Einspeisung möglich

*) Can be used as feed

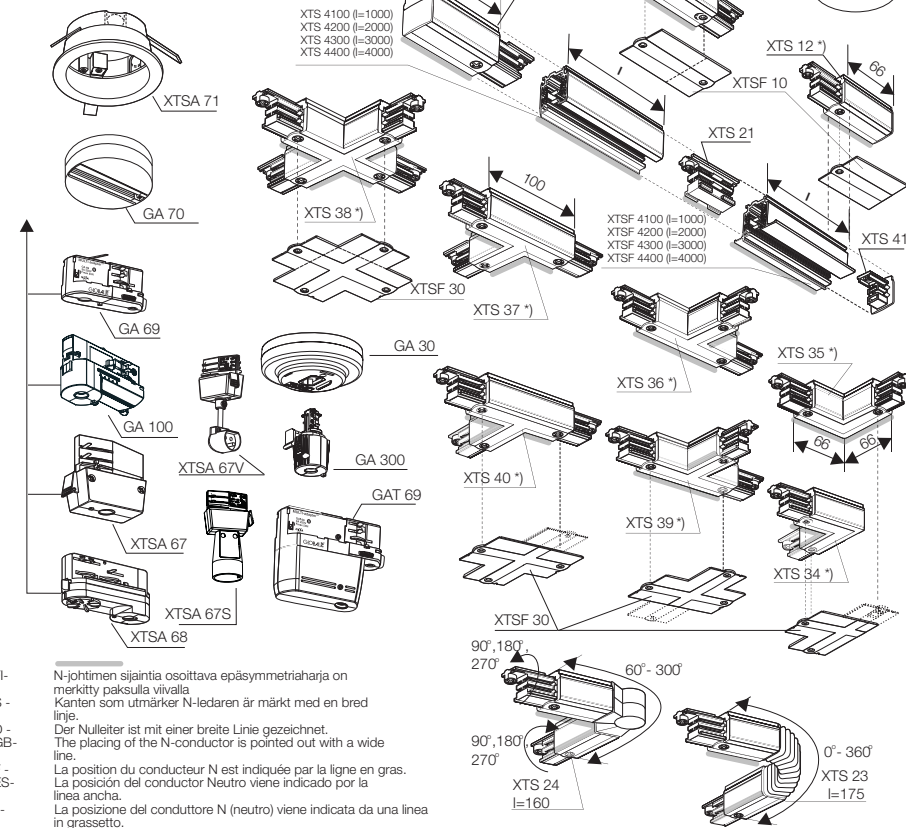
*) Peut être utilisé comme alimentation

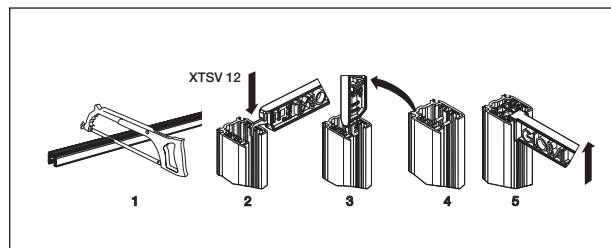
*) Puede ser usado como toma de

alimentación

*) Può essere utilizzato per

l'alimentazio



FI- Kiskon katkaisu
S- Kapning av skenen
D- Kürzen der Schiene
GB- Cutting of tracks on site
F- Coupe des rails sur le lieu d'installation
ES- Cortado de los carriles de iluminación sobre el terreno
I- Taglio del binario in loco

FI- 1. Kiskon katkaisu

1. Taivutusavain painetaan palkilleen
2. Taivutus
3. Taivutus
4. Jõhtimet taivutettu
5. Tulkkaus

S- 1. Kapning

1. Böjverktöyet trycks på plats
2. Böjning
3. Ledarna är böjda
4. Conductors bent
5. Tolkning

D- 1. Kürzen der Schiene

1. Der Biegewerkzeug wird im Platz gedrückt
2. Biegung
3. Die Leitern sind gebogen
4. Die Leitern sind gebogen
5. Prüfung

GB- 1. Cutting of tracks

1. Placing the bending tool into the track
2. Bending
3. Bending
4. Conductors bent
5. Gauging

F- 1. Couper le rail

1. Poser la pince à plier dans le rail
2. Plier
3. Biegeung
4. Conducteurs pliés
5. Vérification des conducteurs pliés

ES- 1. Cortado del carril

1. Posicionamiento de la herramienta de doblado en el carril
2. Doblado
3. Doblado
4. Conductores doblados
5. Comprobación de los conductores doblados

I- 1. Taglio del binario

1. Taglio del binario
2. Posizionamento dell'attrezzo per la piegatura dei conduttori nel binario
3. Piegatura dei conduttori
4. I conduttori sono piegati
5. Verifica dell'estrema posizionamento dei conduttori

FI- Kytkentä

Asennuksessa noudatettava ko. maan asennusmääryksiä.

S- Koppling

Vid monteringen bör vederbörande lands monteringsanvisningar följas.

D- Anschluss

Örtliche Vorschriften befolgen.

GB- Connection

Local installation requirements have to be followed.

F- Connexion

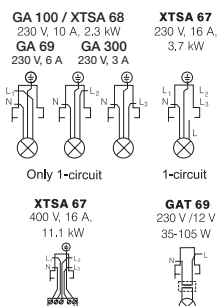
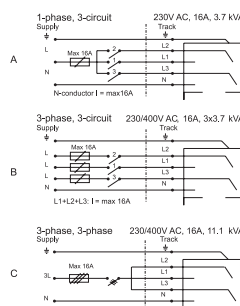
La réglementation locale doit être suivie lors de l'installation.

ES- Conexionado

La instalación particular ha de cumplir los requerimientos locales.

I- Connessione

È necessario osservare le normative nazionali per l'installazione.


FI- Virranottoilaitteet:
S- Strömmuttagnsdon:
D- Adaptoren:
GB- Adapters:
F- Adaptateurs:
ES- Adaptadores:
I- Adattatori:
Asennusohjeet
Monteringsanvisningar
Montageanweisungen
Installation instructions
Instruction d'installation
Instrucciones de instalación
Istruzioni per l'installazione

GA 100	XTSA 67S	GA 69
XTSA 68	GA 300	GAT 69



FI- Kiinnitys ja
kiinnikeiden
kuormittavuus

D- Befestigung und
Belastung der Klammern

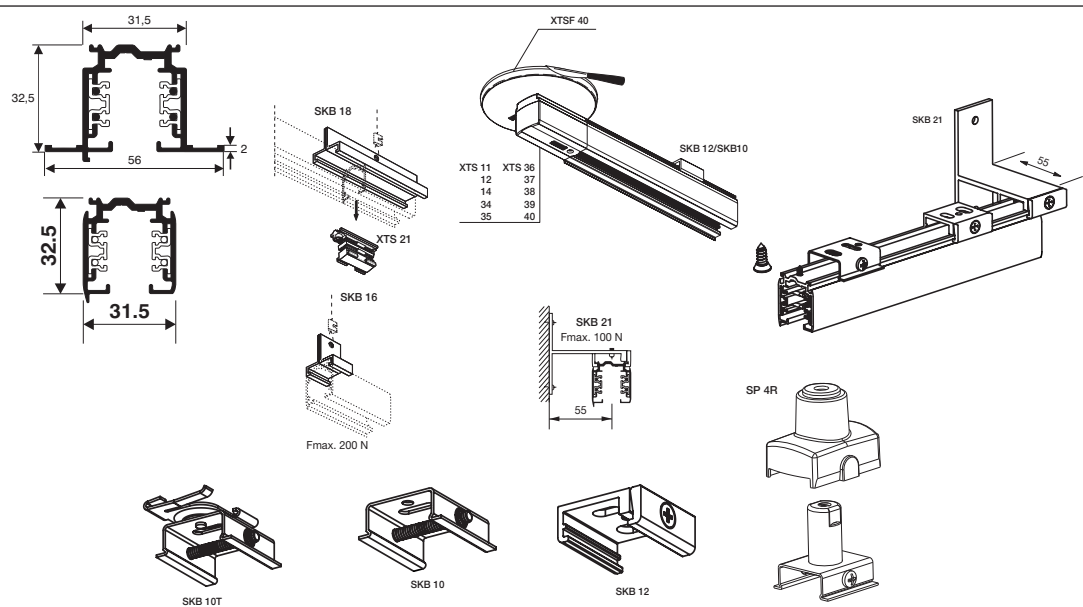
F- Fixation des rails et
capacité de charge des
parties de suspension

I- Ancoraggio dei binari
e portata delle briglie

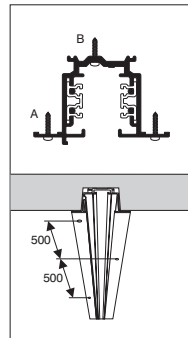
S- Fastsättning och
fästnas belastning

GB- Fastening of the
tracks and loading
capacity of the clamps

ES- Fijación del carril y
capacidad de carga
de las fijaciones



Kiinnitys katossa olevaan uraan Mounting in a groove in the ceiling



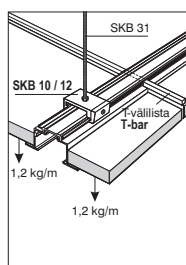
XTSF

-kisko voidaan kiinnittää laipoista (A)
 tai pohjan läpi (B)
 -Tapa A: ruuvi Ø 3,0 – 4,5, kiinnitysväli
 500mm

-Tapa B: ruuvi upkokantainen Ø 3,0,
 kiinnitysväli 1000mm
 -kuormittavuus 20 kg/m

-tracks can be fixed through the
 flanges (A) or through the track bot-
 tom (B)
 -Manner A: with screws Ø 3,0 – 4,5,
 at distance of 500mm
 -Manner B: with flat head screws
 Ø 3,0, supporting distance 1000mm
 -max. load 20 kg/m

Kiinnitys alaslasketun katon yhteydessä, laipojen käytetään kattolevyn tukemiseen Mounting in suspended ceilings



XTSF

-kiinnikeillä SKB 10, SKB 12 (XTSF)
 -kattolevyrakenteen tuee olla helposti
 purettavissa, levyjä ei kiinnitetä kiskon
 laipoihin
 -ripustusväli enintään 1000mm
 -kattolevyn kuormitus laippaa kohden
 enintään 1,2 kg/m
 -kiskosta ripustettava muu massa
 enintään 10 kg / ripustusväli

-with clamps SKB 10, SKB 12
 -the ceiling plate structure must be
 easy to demount, the plates and the
 tracks are not fixed onto each others
 -hanging at max. 1000mm distance
 -plate load max. 1,2 kg/m per track
 flange
 -other from track hanging load max.
 10 kg / hanging distance



		/ = 1000 mm	/ = 2000 mm	
max. 50 N	200	100	100	200
50 N	50 N	10 N	10 N	10 N
50 N	50 N	10 N	10 N	10 N

FI- Järjestelmän osat ja käyttöturvallisuus

Järjestelmässä saa käyttää vain tässä asennusohjeessa esitettyjä osia tämän ohjeen mukaisesti asennettuina.
Järjestelmän valmistaja NORDIC ALUMINIUM Oy ei vastaa järjestelmän turvallisuudesta ja toimivuudesta, jos jotkin osa korvataan vieraalla osalla tai asennusohjeesta poikkeavaan. Vastuu siirtyy käyttäjälle, jonka on varmistettava järjestelmän ja siihin kiinnitettyjen valaisimien/kojeiden sähköisestä, mekaanisesta ja termisestä yhteensopivuudesta.

S- Systemets delar och användningssäkerhet

I systemet får användas endast delar som visas i och är monterade enligt denna anvisning.
Systemets tillverkare NORDIC ALUMINIUM Plc ansvarar inte för systemets säkerhet och funktion om någon del ersätts med en främmande del eller om man avviker från monterings-anvisningen. Ansvaret överförs till användaren som bör förvara sig om sken-systemets och där fastsatta armaturers elektrika, mekaniska och termiska anpassning till varandra.

D- Systembauteile und Sicherheit

Mit diesem Systemt dürfen nur in der Anweisung präsentierten und gemäß ihr installierten Teile eingeäubt werden. Der Hersteller des Systems, NORDIC ALUMINIUM Plc, verantwortet nicht für die Sicherheit und die Funktion des Systems, falls irgendeiner Teil ausgetauscht wird oder die Montage-anweisung nicht befolgt wurde. In jedem Fall ist der Benutzer selbst dafür verantwortlich, sich der elektrische, mechanische und termische Anpassung des Stromschienensystems und der daran installierten Armaturen zu vergewissern.

GB- Track system 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 system 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 system and the fixtures attached to it.

F- Système des rails et sécurité d'emploi

Il est obligatoire d'utiliser les composants présentes dans la notice d'installation et de suivre strictement les instructions lors de l'installation. NORDIC ALUMINIUM Plc, constructeur de ce système, n'est pas responsable de la sécurité et du fonctionnement du système d'allumage si d'autres composants que ceux de NORDIC ALUMINIUM sont utilisés ou si les instructions d'installation ne sont pas suivies. C'est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la compatibilité électrique, mécanique et thermique entre le système et les luminaires ou appareils qui y sont attachés.

ES- Elementos del sistema de carril y seguridad de uso

Está permitido usar solamente los componentes presentados en estas instrucciones de instalación, así como montados según se expone. NORDIC ALUMINIUM Plc, como fabricante del sistema de carril, no es responsable de seguridad y funcionamiento del mismo si Ud. Usa piezas no pertenecientes a nuestro sistema o si se aparta de las instrucciones de instalación. Es por tanto responsabilidad del usuario asegurar la compatibilidad eléctrica, mecánica y térmica entre el sistema de carril y las luminarias en él instaladas.

I- Componenti del sistema e sicurezza d'uso

È permesso di utilizzare solo i componenti illustrati, che devono essere installati secondo queste istruzioni. NORDIC ALUMINIUM Plc, nella sua veste di fabbricante, non è responsabile per la sicurezza ed il funzionamento del sistema se i componenti utilizzati non fanno parte della specifica del prodotto né se non sono state eseguite alla lettera le istruzioni di installazione. Sarà responsabilità dell'utente assicurarsi della compatibilità elettrica, meccanica e termica del sistema rispetto alle strutture sulle quali viene ancorato.

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.

Valmistaja, tekninen neuontaa ja myynti
Tillverkare
Constructeur
Hersteller
Manufacture
Fabbricazione

NORDIC ALUMINIUM

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

ISO 9001
ISO 14001

