

## Asennusohje

### Installation instruction



## A100 adapter / virranottolaite



### Virranottolaite A100

$U_n$  400VAC,  $I_n$  16A

Suojausluokka I IP20

Ruuviliitos. Liitintäjohto monilankainen 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>. Monilankaiset johtimet varustettava päätehylsyillä tai haarukkaliittimellä.

Vetolujuus max.100N (10,2 kg)

### Adapter A100

$U_n$  400VAC,  $I_n$  16A

Class I IP20

Screw coupling. Cord stranded wire 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>. Fork or pin terminals must be used with stranded wires.

Pull strength max.100N (10,2 kg)

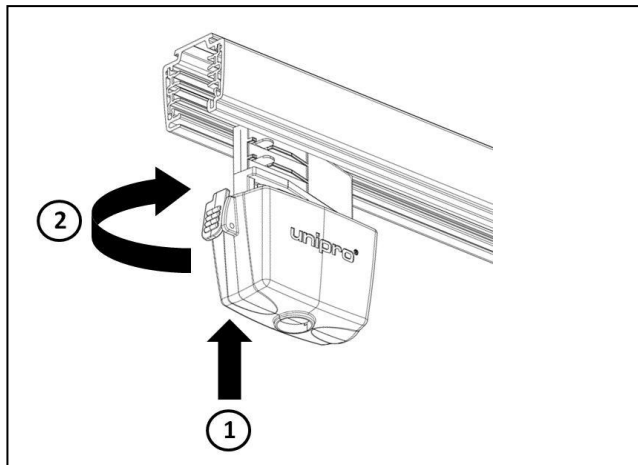
Virranottolaite A100 on yhteensopiva Unipro 3-vaiheisen T3.. ja T3..F kosketinkiskon kanssa. Virranottolaitetta käytetään valaisimien sekä 1- ja 3-vaiheisten koideiden liittämiseen kosketinkiskoon.

Adapter A100 is compatible to Unipro 3-circuit T3.. and T3..F lighting track. Adapter is used to connect lighting fixtures and 1- and 3- phase devices to lighting track. NOTE! It is not allowed to use any kind of solvent, glue, grease, oil, cleaning chemical etc. with A100 adapter.

### Kiinnitys kiskoona Installation into track

Paina virranotin kiskoona (1) ja käänny (2)

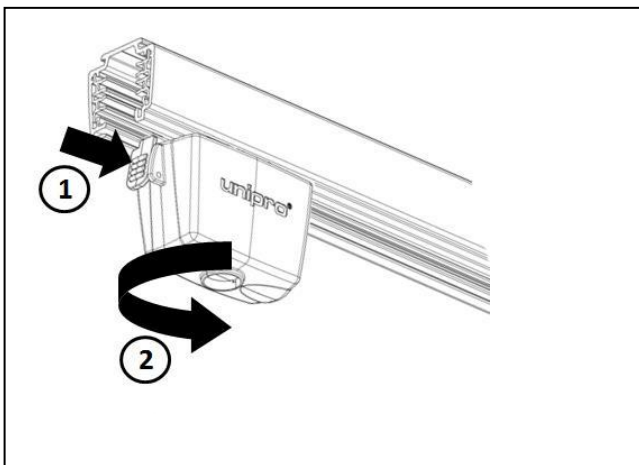
Push the adapter into track (1) and turn to lock (2)



### Irroitus kiskosta Release

Paina lukitsinta (1) ja käänny (2)

Push the locking knop (1) and turn (2)



Järjestelmässä saa käyttää vain tässä asennusohjeessa esitettyjä osia tämän ohjeen mukaisesti asennettuina. Järjestelmän valmistaja ei vastaa järjestelmän turvallisuudesta ja toimivuudesta, jos jokin osa korvataan vieraalla osalla tai asennusohjeesta poiketaan. Mikäli osia korvataan vierailla osilla, siirtyy vastuu käyttäjälle, jonka on varmistuttava järjestelmän ja siihen kiinnitetyjen valaisimien / koideiden sähköisestä, mekaanisestä ja termisestä yhteensopivuudesta.

It's allowed to use only components belong to the UNIPRO track system and those must be installed according to this installation instructions. Manufacturer of the system is not responsible for the safety and function of the system if parts are not belong to this system 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.