

DSC 864/1616/1864 ja T-Link TL250 asennus ja ohjelmointi (PIKAOHJE)

Kytkenät

- Virransyöttö T-Linkille DSC:n keskuskortin AUX - ja Bell + liittimistä.
- T-Linkin yhdyskaapeli kytketään keskuskortin PC-link liittimeen, "kierteelle".
- RJ45-verkkokaapeli tuodaan T-Linkille.

DSC ohjelmointisektorit

[301] DCAA Soitto numero 1

[350] 04 04 SIA-formaatti

[381] ****567* Auto-SIA raportointi (kolmas kohta pitää olla OFF)

[351-376] 1***5*** Raportointi 1.numeroon tai varanumeroon

[382] ****5*** TCP/IP yhteys sallittu (viides kohta pitää olla ON)

Poistu ohjelmointitilasta.

T-Link ohjelmointisektorit

T-Link ohjelmointitilaan siirtyminen tapahtuu sektorissa [851]

[001] T-Link kortin IP-osoite Kysy asiakkaan IT:stä (**Huom.1**)

[002] Subnet mask IP-osoite Kysy asiakkaan IT:stä (**Huom.1**)

[003] 00 00 00 HE XA T-Linkin hex-tunnus, sama kuin DSC:ssä asiakastunnus.

[007] System II tai III vastaanottimen IP-osoite (luottamuksellinen)

[008] Gateway IP-osoite Kysy asiakkaan IT:stä (**Huom.1**)

Huom.1 = jos asiakkaalla ei ole kiinteätä IP-osoitetta, niin syötä IP-osoitteeksi 000.000.000.000

Asiakkaan päässä pitää olla seuraavat palomuuriportit avattuina TCP/IP-liikennettä varten:

69 T-Link firmware päivitykset

3060 T-Link liikennöinti ulos

3061 T-Link liikennöinti sisään (vastaanottimen kuittaukset)

3062 T-Link etäkäyttöportti DLS

3064 T-Link konsolin ohjelmointi

Tee ohjelmoinnin jälkeen T-link resetointi: Mene T-Link sektoriin [999] ja paina 55 #
Odotele n.20–30 sekuntia. Resetoinnin jälkeen laitteen olisi pitänyt raportoida T-Linkin käynnistymistieto ja T-linkin IP-osoite hälytyskeskukseen