





Tartalom

1. <u>Bevezetés</u>
2. A program áttekintése
3. A configTOOL használata
3.1 Projekt vezérlése
3.2.1 1. lépés: Az installáció tesztelése
3.2.2 2. lépés: Eszközök megkeresése
3.2.3 3. lépés: Címváltoztatás
3.2.4 4. lépés: Címek tesztelése
3.2.5 5. lépés: Eszközök csoportosítása
3.2.6 6. lépés: Világítási jelenetek hozzá-rendelése
3.3 Mindenhová eljuttatott és csoport-parancsok
3.3.1 Konfigurációs parancsok
3.3.2 Vezérlési parancsok
4. DALI eszközök fa-struktúrája
4.1 Általános funkciók
4.1.1 Assistant for extended functions a kibővített
funkciók segítője
4.2 DALI eszközfunkciók
4.2.1 Csoport és világítási jelenet beállítások
4.2.2 Eszköztulajdonságok

4.3 DALI vezérlők	7
4.3.1 A DALI TOUCHPANEL címzése	7
4.3.2 Configuration konfiguráció ablak	8
5. Command paranes ablak	8
5.1 DALI parancsok	9
5.2 DSI parancsok	9
5.3 Commands over time "túlórás" parancsok	9
A TridonicAtco szoftvereinek rendszerkövetelményei	9

Version 1.0

A configTOOL szoftver a TridonicAtco különböző DALI moduljainak konfigurálását és paraméterei beállítását segíti. Lehet vele címezni és csoportosítani is a modulokat, és világítási jelenetek beállítására is alkalmas. A DALI MSensor konfigurálásához azonban nem használható, erre a célra csak a masterCONFIGURATOR alkalmas. (Forrás: A TridonicAtco hasonló című angol nyelvű kiadványa, 2008. jan.)

5

1. Bevezetés

A telepítőcsomag a következő három komponenst tartalmazza :

- $\bullet \ configTOOL$
- DALI Monitor
- DALI BusServer

configTOOL

A *configTOOL* a DALI elindításához szükséges konfigurációs és paramétermeghatározó program. A DALI áramkör kialakításához és az egyes modulok konfigurálásához (pl. a DALI áramkör címzéséhez) használható. A jelen kézikönyv részletesen ismerteti a programot.

DALI Monitor (V0.97)

A DALI Monitort a DALI szabályozóáramkör monitorozásához használjuk. A DALI Monitor feljegyzi a buszon érkező parancsokat, és lehetővé teszi, hogy a DALI installációjának helyes működését ellenőrizzük. A DALI BusServer context kontextus menüjén keresztül nyitható meg.

2. A program áttekintése

Ha a szoftvert telepítettük, a *configTOOL* a következő útvonalon érhető el: Start menu \Rightarrow Programs \Rightarrow DALITools \Rightarrow

configTOOL

Amikor a programot megnyitjuk, megjelenik a Serial Interface *soros interfész* ablak. Itt lehet kiválasztani a DALI áramkör csatlakoztatásához szükséges interfészt.

configT00L	*** DALT installation tool ***	
Serial Interface	ALI Device Programmer	
Select the ports y	ou want to connect.	
P CUSA	DALI USB interface	
Serial Interface	(SCI) no longer supported!	
TRI	DONIC.ATCO	
00	nig100L Version 1.5	
De	#BusAccess dl Version 2.3	-0-

Megjegyzés: Az 1.5-ös és ennél nagyobb számozású változatoknál csak az USB opciót (DALI USB-n keresztül történő kommunikációt) lehet választani.

HOLUX configTOOL kézikönyv 2010 p.2

DALIMonitor						_ 🗆 ×
1	II 🕨 🖗 🗈		find Hex: find Ad	dr: find Cmd:		
Type	Hex Data	Address	Command	Time	Date	Comment
IAP	FF05	Bcast	RECALL MAX LEVEL	15:56:27	07.05.2007	
IAP	FF08	Bcast	ON AND STEP UP	15:56:29	07.05.2007	
IAP	FF01	Bcast	UP	15:56:29	07.05.2007	
IAP	FF01	Bcast	UP	15:56:29	07.05.2007	
IAP	FF08	Bcast	ON AND STEP UP	15:56:29	07.05.2007	
IAP	FF01	Bcast	UP	15:56:29	07.05.2007	
IAP	FF01	Bcast	UP	15:56:29	07.05.2007	
IAP	FF02	Bcast	DOWN	15:56:29	07.05.2007	
IAP	FF02	Bcast	DOWN	15:56:29	07.05.2007	

DALI BusServer (V2.3.4)

A *DALI BusServer* kapcsolja az interfészt a DALI áramkörhöz. A szervert úgy konstruálták, hogy több *Windows*-program is hozzáférhessen ehhez az interfészhez. Így a *configTOOL* és a *DALI Monitor* egyszerre is nyitva lehet, azaz a busz-parancsok on-line regisztrálhatók. A *BusServer* automatikusan megnyílik, amikor a *config TOOL*-t megnyitjuk.

Megjegyzés: A masterCONFIGURATOR működik a DALI BusServer V2.3.4 változatával, ezért a configTOOL és a master CONFIGURATOR nem lehet egyszerre



OalibusServer	
About Dati USB SCI	
	DALI BusServer

୭୦

Kattintsunk a Manage DALI Devices *DALI eszközök vezérlése* fülre, hogy megnyíljon a configTOOL fő ablaka. Erről a programablakról minden paraméter és konfigurációs opció beállítható. Néhány opció további ablakokat fog megnyitni.

Save Project	Select a installed DALI Netwo	orkc
load from file	Network @ DALI US8 inter	ace <u>*</u>
Steps to a good installation	De adversi (D)	Devices to Groups
2 Search Devices	Test Addresses (6)	Scene to Groups
DALI USB interface	Programm Groups and Sce	nes
💡 DALI Ballast (A1)	टप rप	F 9 F 13
- VALI Ballast (A2) - OALI Ballast (A3)	₽2 ₽ 6	F 10 F 14
DALI Ballast (A4)	F3 F7	F 11 F 15
VALI Ballast (A5)	P4 P8	F 12 F 16
VALI Ballast (Ab)	Scene Light Levels (0.100%] MASK:
	T 1 MASK #	9 MASK 1
	C 2 MASK 2	T 10 MASK 2
	T 3 MASK #	T 11 MASK %
	■ 4 MASK #	12 MASK 2
	5 MASK S	■ 13 MASK %
	F 6 MASK S	■ 14 MASK ≈
	T 7 MASK #	■ 15 MASK %
enable optical selection feedback	C 8 MASK 4	16 MASK *
	Verity	Program Secrites
earch Touchpanels		
DALI USB interface	Configuration Commands	
	Commands to Groups	Adv. Settings

Project management *projektvezérlés*: Menti és nyitja a projekt-file-okat.

Addressing and setting parameters címzési és beállítási paraméterek:

A DALI áramkör címzésére és DALI csoportok és DALI világítási jelenetek kialakítására használhatók.

DALI device tree *DALI eszközök fastruktúrája*:

A DALI áramkörben lévő DALI eszközök fastruktúráját mutatja.

Group and scene assignment csoportok és

világítási jelenetek hozzárendelése: Ha valamelyik DALI eszközt kiválasztunk a busz áttekintésben, az ehhez az eszközhöz tartozó csoport- és világítási jelenethozzátendelések itt megjelennek.

Parameters for the DALI Touchpanel

paraméterek a DALI érintőpanelhez: A DALI áramkörben lévő DALI érintőpanel áttekintése.

Configuration commands konfigurációs parancsok:

DALI parancsokat küld az eszközökhöz.

3. A configTOOL használata

3.1 Projekt vezérlése

A fő ablak felső részén lehet a projektjeinket vezérelni. Itt lehet projekt-file-ként elmenteni az eszköz-beállításokat és megnyitni a meglévő projekteket. A projekteket *dev kiterjesztésű file-okban menti el a program.

3.2 A helyes installáció hat lépése

A *configTOOL*-lal hat egyszerű lépésben tesztelni lehet a DALI áramkör bekötését, meg lehet címezni az eszközöket és be lehet állítani a csoportokat és világítási jeleneteket.

3.2.1 1. lépés: Az installáció tesztelése

Ez a lépés azt ellenőrzi, hogy megfelelő-e a huzalozás az installációhoz. A teszt elindítása után a DALI áramkörben lévő mindegyik eszköz váltakozva megkapja a Recall min. Level min. szint előhívása és Recall max. Level max. szint előhívása parancsot. Ennek hatására a csatlakoztatott eszközök villogni fognak. Ez a teszt megvizsgálja, hogy a kommunikáció helyesen működik-e a DALI áramkörben és hogy vajon mindegyik eszköz be lett-e kötve a DALI áramkörbe.

3.2.2 2. lépés: Eszközök megkeresése

Kétféle módon lehet a DALI áramkörben új eszközöket keresni:

Rendszerbővítés:

Olyan eszközök keresése indul el, amelyek már kaptak címet és amelyek még nem (azaz az újonnan csatlakoztatottak). A már megcímzett eszközök változatlanok maradnak, az újonnan csatlakoztatottak pedig a következő szabad DALI címeket kapják meg. **Fontos:** Ha a rendszert bővítjük, a csatlakoztatandó új eszközöknek nem szabad DALI címmel rendelkezniük, különben kettős címzések léphetnek fel.

• Teljesen új installáció:

Törlődik a DALI áramkörben lévő valamennyi DALI eszköz rövid címe és mindegyikük új címet kap.

1. Indítsuk el az Addressing Wizard címzés-varázslót.

2. Keressük meg a DALI áramkörben a már megcímzett eszközöket.

Először a már installált eszközöket keresi meg a program, azután el lehet dönteni, hogy az újakat véletlenszerűen vagy fizikailag keressük-e meg.

Véletlenszerű címzés: A cím véletlenszerűen kerül hozzárendelésre. A legelőször megtalált DALI eszköz kapja az első címet, a következő a másodikat és így tovább.

Fizikai kiválasztás: A lámpatestek fizikai **HOLUX configTOOL kézikönyv** 2010 p.3
 Senial Interface
 DALI Installation tool ***

 Senial Interface
 DALI Device Programmer

 Save Project:
 Select a installed DALI Network:

 Solad Infinit File...
 Installation Revealed Installed DALI USB interface

Load from file betöltés file-ból: Megnyitja az elmentett konfigurációt (*dev kiterjesztésű file-t) Save to file mentés file-ba:

Elmenti a nyitva lévő konfigurációt (*dev kiterjesztésű file-ba)

Tipp: Mielőtt elmentenénk a konfigurációt, olvassuk le a DALI eszközök aktuális értékeit a Read Device Properties *eszköztulajdonságok leolvasása* funkcióval (l. a 4.1. fejezetet).



venni, majd ismét vissza kell helyezni a foglalatukba, hogy az eszköz címet kaphasson. **Fontos:** Nem mindegyik DALI eszköz támogatja a fizikai címzést. Mielőtt ezt a módszert alkalmaznánk, ellenőrizzük, hogy a csatlakoztatott eszközök támogatják-e ezt a funkciót.

3. Jelöljük be a System expansion *rend-szerbővítés*, vagy a Complete new installation *teljesen új installáció* opciót.

A Delete all group assigments minden csoport-hozzárendelés törlése négyzetet bejelölve törlődnek a DALI eszközök csoport-beállításai. A címzés megindításához kattintsunk a Next következő gombra.



3.2.3 3. lépés: Címváltoztatás

A 3. lépésben meg lehet változtatni a véletlenszerűen adott címeket, hogy azok kövessék az installációs tervet. Tegyük aktívvá azt az eszközt, amelynek új címet akarunk adni, változtassuk meg a címet a Change address címváltoztatás mezőben, majd a Change address gombra kattintva hagyjuk jóvá a címváltoztatást.

Ahhoz, hogy megnézzük, hogy az eszközfában melyik lámpatest felel meg az installáció adott lámpatestének, aktiváljuk a Show selected devices visually *mutasd az eszközt vizuálisan* funkciót.

Megjegyzés: A címváltoztatáshoz a DALI áramkörben legalább egy szabad címnek kell lennie (max. 63 használható fel).

3.2.4 4. lépés: Címek tesztelése

A címek tesztelésekor az eszközök egymás után bekapcsolnak, míg a többi kikapcsolódik. A folyamat az utolsó eszközt elérve újra kezdődik. Ezzel a funkcióval azt lehet ellenőrizni, hogy a címek megfelelőképpen lettek-e hozzárendelve.

3.2.5 5. lépés: Eszközök csoportosítása

A Devices to Groups eszközök csoportosítása lépésben a különböző előtéteket rendeljük a megfelelő DALI csoportokhoz. A szóban forgó eszközt aktívvá kell tenni, és az Add hozzáad gombra kattintva lehet hozzáadni a csoporthoz. Hiba esetén a Remove eltávolítás gombra kattintva az eszköz törlődik az eszköz-tárolóból.

3.2.6 6. lépés: Világítási jelenetek hozzárendelése

A Scenes to Groups világítási jelenetek csoportokhoz rendelése lépésben a különböző DALI csoportok fényerősség-értékeit hozzá lehet rendelni a DALI áramkör 16 DALI világítási jelenetéhez. A Set scene világítási jelenet beállítása gombra kattintva az értékek a megfelelő előtétekhez továbbítódnak. Az eszköz-fa segítségével az egyes világítási jelenetek értékeit hozzá lehet rendelni az egyes DALI eszközökhöz. Fontos: Az eszközöket először csoportokhoz kell hozzárendelni.

Scene	1	•	Se	t Scene	
Gir1: 🔽	100	%	Gr9: 🦵	MASK	2
ir2: □	MASK	%	Gr10: 🥅	MASK	16
àr3: 🔽	20	%	Gr11: 🗖	MASK	%
ir4: 🗖	MASK	%	Gr12: 🗖	MASK	0%
àr5: 🕅	MASK	%	Gr13: 🗖	MASK	%
àr6: 🗖	MASK	%	Gr14: 🥅	MASK	%
àr7: 🗖	MASK	%	Gr15: 🦵	MASK	%
	MASK	%	Gr16: 🖵	MASK	1/0

SconfigT00L *** DALI installa × Serial Interface DALI Device Programmer Save Project Select a installed DALI Network Doad from file... | save to file... | Network @ DALI USB interface • 6 Steps to a good installation 1 Test Installation 3 255 Change Address 6 Devices to Groups Search Devices Addresses 6 Scene to Groups DALI USB interface DALI Ballast (A1) DALI Ballast (A2) DALI Ballast (A3) DALI Ballast (A4) DALI Ballast (A4) rogramm Groups and Scenes P 9 ₽5 IZ 13 1 F 2 년 10 년 11 년 14 년 15 F 6 E 3 F 7 ₩4 F 8 F 12 F 16 DALI Ballast (A5) 🐺 DALI Ballast (A6) Scene Light Levels [0. 100%], MASK □ 9 □ 10 Γ2 □3 □4 □5 T 11 □ 12 M □ 6 14 T 15 I enable optical selection feedback T 16 Program Sce





Device container eszköz-tároló: A rendelkezésre álló DALI eszközök. Show selection mutasd a kiválasztást: Az aktív lámpatest bekapcsolódik.

Group selection *csoportkiválasztás*: A DALI csoport kiválasztása.

Add/remove *hozzáad/eltávolít*: Hozzáadja vagy eltávolítja az aktívvá tett eszközt.

Group container *csoport-tároló*: A csoporthoz hozzárendelt eszközöket mutatja.

3.3 Mindenhová eljuttatott és csoportparancsok

A Command to groups csoport-parancsok gombra kattintva kinyílik egy párbeszédablak, amelyben fényerősség-beállítási parancsokat lehet a csoportokhoz, vagy valamennyi eszközhöz eljuttatni. Az eszközök általános beállításait is módosítani lehet itt. A párbeszédablaknak két része van. A felsőn lehet a konfigurálási parancsokat kiadni. Az alsó részen szabályozási parancsok küldhetők el az egyes csoportok, vagy valamennyi eszköz számára. A Broadcast minden eszköz vagy Group csoport opció lehetővé teszi, hogy a parancsot valamennyi eszközhöz, vagy csak adott csoporthoz jutassuk el. Megjegyzés: Az egyes eszközökhöz tartozó parancsok és beállítások a 4.2.2 fejezetben találhatók.



3.3.1 Konfigurációs parancsok

A konfigurációs parancsokat a DALI eszközök globális paramétereinek beállítására használjuk.

3.3.2 Vezérlési parancsok



Broadcast or group command mindenhová eljuttatott, vagy csoport parancs: A parancs vagy mindegyik, vagy csak egy adott csoporthoz jut el.

Control commands vezérlési parancsok: Ezekkel a gombokkal lehet vezérelni a lámpatesteket.

1. táblázat – Konfigurációs parancsok

Actual Level Aktuális szint	Megváltoztatja a jelenlegi fényerősség-értéket a minimális és maximális szint között.
Maximum Level Maximális szint	Megváltoztatja a maximális fényerősség-értéket. A fényerősség nem lépheti túl ezt az értéket.
Minimum Level Minimális szint	Megváltoztatja a minimális fényerősség-értéket. A fényerősség nem csökkenhet ezen érték alá.
Power ON Level Bekapcsolási szint	Annak a fényerősség-szintnek felel meg, amelyre a DALI eszközök beállnak a világítási rendszer bekapcsolásakor.
System Failure Level Rendszerhiba szint	Annak a fényerősség-szintnek felel meg, amelyre a DALI eszközök beállnak busz-hiba bekövetkezése esetén.
F <mark>ade Time</mark> Áttűnési idő	Az a másodpercekben mért időtartam, amely egy adott fényerősség-szint eléréséhez szükséges.
Fade Rate Áttűnés sebessége	Az up növelés és down csökkentés DALI parancsokkal összefüggésben használatos. Azt mutatja, hogy hány lépésben változik a fényerősség.

2. táblázat – Vezérlési parancsok

Search devices eszközök keresése:

Read Device Properties eszköz-

paraméterek olvasása: Beolvassa a

configTOOL-ba az eszközparaméte-

reket a DALI eszközökből és aktuali-

zálja azokat (pl. a csoport-hozzáren-

delést, a világítási jelenetek értékeit,

Print all Properties valamennyi

Kinyomtatja az eszközparamétereket.

Flash all devices valamennyi eszköz

villogtatása: A kiolvasott vagy elmen-

tett eszközparamétereket továbbítja a

DALI eszközökhöz (pl. biztonsági

Advanced feature wizard

beállításához)

másolat céljából eszközhiba esetére)

bonyolultabb funkciók varázslója: Bonyolultabb eszközfunkciók

előtétekhez (pl. corridorFUNCTION

beállítását segítő varázsló PCA

tulajdonság kinyomtatása:

az áttűnési időt stb.)

Megkeresi és megjeleníti a már

megcímzett DALI eszközöket.

Off Kikapcsolás	Kikapcsolja a világítást.
Recall Max. Level	Előhívja a maximális szintet.
Max. színt előhívása	
Recall Min.Level	Előhívja a minimális szintet.
Min. szint előhívása	
Up Növelés	Az áttűnés sebességével definiált lépésben megnöveli a fényerősséget.
Down Csökkentés	Az áttűnés sebességével definiált lépésben lecsökkenti a fényerősséget.
Step up	Egy lépéssel megnöveli a fényerősséget.
Növelés egy lépéssel	
Step down	Egy lépéssel csökkenti a fényerősséget.
Csökkentés egy lépéssel	
ON / Step up	A fényerősséget a minimális szintre állítja, ha az eszköz
Bekapcsolás/növelés egy lépéssel	már ki volt kapcsolva. Ha az eszköz be van kapcsolva, a fényerősség értékét egy lépéssel megnöveli.
Step down / OFF	Egy lépéssel csökkenti s fényerősség értékét. Ha az
Csökkentés egy lépéssel/Kikapcsolás	eszköz minimális szinten volt, akkor kikapcsolja.
Recall Scene x x vilásítási jelenet előhívása	Előhívja az x világítási jelenetet.

4. DALI eszközök fa-struktúrája

A DALI eszköz-fa a megtalált DALI eszközöket mutatja a hozzájuk rendelt DALI címekkel együtt. Ez a configTOOL "szíve". Itt lehet beállítani és leolvasni a paramétereket és elvégezni a kibővített funkciókat. Különbséget tesz a struktúra a DALI áramkör és az egyes DALI eszközök funkciója között.

4.1 Általános funkciók

Ha a jobboldali egérgombbal rákattintunk a DALI USB interface-re, különböző funkciókat tartalmazó kontextus menü nyílik meg.

Megjegyzés: A Reprogram all devices *valamennyi eszköz újraprogramozása* funkció átírja a DALI eszközök eszközparamétereit a configTOOL paramétereire.

*** DALI installatio 😽 configTOUL × Serial Interface DA Device Programmer Save Project Select a installed DALI Network ٠ ad from file save to file... Network @ DALI USB interface 1 Test 3 255 Ch (5) Devices to Groups 6 Scene to Groups 2 1 Search Test Addresses Programm Groups and Scenes DALI USB ir DALI F 9 F 13 P 5 1 DALI Ballast (A DALI Ballast (A Read Device Properies 9 1 ₩ 10 ₽ 14 2 ₽7 11 ₩ 15 DALI Ballast (A DALI Ballast (A Frint All Properties 8 1 ₽ 12 F 16 sh All Devices cene Light Lev els [0..100%], MASK: anced Feature Wizard □ 9 MA 1 MAS Addressing 2 Γ3 □ 11 M Γ4 T 12 M T 13 M E 14 M Γ7 T 15 M T 8 MASK ✓ enable optical edbac T 16 MASK Verify Program Scen

Device addressing eszközcímzés:

A DALI címek módosítására szolgál.

HOLUX configTOOL kézikönyv 2010 p.5

4.1.1 Assistant for extended functions a kibővített funkciók segítője

A kibővített funkciók segítője lehetővé teszi a PCA EXCEL one4all lp elektronikus előtét kibővített funkcióinak és paramétereinek aktiválását és beállítását.

Megjegyzés: A segítő broadcast mindenhová eljuttató üzemmódban működik, azaz a beállítások a DALI áramkörben lévő valamennyi PCA EXCEL one4all lp előtétet érintik. A beállítások elvégzéséhez ismerni kell a kiterjesztett PCA paramétereket. A funkciókról bővebbet az eszközök adatlapjai tartalmaznak.

4.2 DALI eszközfunkciók

Amikor rákattintunk egy eszközre (azaz kiválasztjuk azt) a DALI eszközök fastruktúrájában, az ehhez az eszközhöz tartozó csoport és világítási jelenet beállítások megjelennek a jobboldali ablakban. Itt lehet módosítani a beállításokat és azokat elmenteni az eszközben. Ha az eszközre rákattintunk a jobboldali egérgombbal, megnyílik egy kontextus menü, további funkciókat kínálva.

4.2.1 Csoport és világítási jelenet beállítások

Egy DALI eszköz kiválasztásával le tudjuk olvasni és meg tudjuk változtatni a csoport és világítási jelenetek beállításait.

Csoport beállítása: A bejelölő négyzetek segítségével válasszuk ki az aktiválandó csoportot. Ekkor a csoportbeállítások azonnal továbbítódnak a DALI eszközhöz. Világítási jelenet beállítása: A bejelölő négyzetek segítségével válasszuk ki az aktiválandó világítási jelenetet és %-ban adjuk meg a kívánt fényerősség-értéket. A folyamatot ismételjük meg a többi beállítandó világítási jelenetre. A Program scenes világítási jelenetek programozása gombra kattintva az értékek átkerülnek a megfelelő DALI eszközökre.

Csoport és világítási jelenet beállítások másolása: A kontextus menüben a Copy groups csoportok másolása vagy Copy scenes világítási jelenetek másolása segítségével a csoport vagy világítási jelenet beállításokat vágólapra lehet másolni, és az ugyancsak itt található Paste group csoport bemásolása vagy Paste scene világítási jelenet bemásolása opció felhasználásával a megfelelő eszközhöz lehet továbbítani. A beállításokat az előtéthez a kontextus menü Save settings beállítások mentése opciójával vagy a Program scenes világítási jelenetek programozása gombjával lehet továbbítani.

4.2.2 Eszköztulajdonságok

Ha a DALI eszköz-fában kétszer rákattintunk az eszközre, vagy egyszer a kontextus



Settable advanced functions beállítható bonyolultabb funkciók:

- corridorFUNCTION • Device configuration eszköz-konfiguráció
- DC level DC szint
- · Compatibility setting kompatibilitás-beállítás
- Start-up date bekapcsolási idő

3. táblázat: További beállítások a PCA EXCEL one4all lp számára

corridorFUNCTION	Lehetővé teszi a corridorFUNCTION-hoz szükséges beállítások elvégzését.
Device Configuration eszköz-konfigurálás	Lehetővé teszi az enhanced PowerON Level megemelt bekapcsolási szint és a Dimming on DC fényszabályozás egyenáramú szinten paraméterek beállítását.
DC-Level egyenáramú szint	Lehetővé teszi, hogy a fényerősség értékét arra a szintre állítsuk be, amelyre az előtét beáll egyenfeszültség alkalmazásakor.
Compatibility Setting kompatibilitás-beállítás	Lehetővé teszi, hogy az előtét paramétereit az előző generáció beállításaihoz igazítsuk (előtétek cseréjéhez meglévő rendszerben)
Commissioning Date üzembe helyezés ideje	Lehetővé teszi a rendszer beindítási időpontjának az eszkö- zökben történő tárolását. (A dátum csak egyszer állítható be).







Group setting csoport-beállítás: A DALI eszköz csoportjának beállítása.

Scene setting világítási jelenet beállítása: A DALI eszköz világítási jelenetének heállítása.

Context menu for the DALI device kontextus mező a DALI eszköz számára:

Különböző eszköz-beállítások

Setting the group parameters

csoport-paraméterek beállítása: Válasszuk ki a megkívánt változókat az aktuális értékek ablakában. Vigyük be a megkívánt értéket. A változást a DALI eszközhöz a Change Property tulaidonság módosítása gombbal végezzük el.

Actual values for the DALI device

a DALI eszköz aktuális értékei: A DALI eszközben tárolt jelenlegi értékek.

Status values of the ballast

az előtét állapot-értékei: A DALI eszköz jelenlegi állapotértékei.

Control commands

Close

vezérlési parancsok: A DALI eszköz vezérlési parancsai.

HOLUX configTOOL kézikönyv 2010 p.6

menüben lévő Device Properties gombra, megnyílik a Device properties eszköztulajdonságok ablak. Ebben az ablakban be lehet állítani az eszközparamétereket vagy le lehet olvasni az eszköz állapotát és jelenlegi értékeit. Az ablak nagyjából megegyezik a 3.3 fejezetben ismertetettel. A különbség az, hogy a parancsok és beállítások itt csak a kiválasztott eszközre érvényesek. Az aktuális értékek és vezérlési parancsok a 3.3.1 és 3.3.2. fejezetben találhatók.

Nyomtatási tulajdonságok: A kontextus menü Print settings nyomtatási beállítások opcióját lehet használni a beállítások és az eszköz státusának kinyomtatásához

Bonyolultabb beállítások: A kontextus menü Advanced settings bonyolultabb beállítások opciójával ellenőrizni lehet a kibővített eszközparamétereket vagy beállításokat az egyes DALI eszközök esetén (pl. gyártási dátumot, cikkszámot, típust, üzembe helyezés dátumát stb.).

Megjegyzés: A bonyolultabb beállítások az eszköz típusától függően változnak. A beállításoknak a Configuration konfigurálás opcióval történő módosításához jól kell ismerni az eszközt és a DALI rendszert.

4.3 DALI vezérlők

A configTOOL felhasználható a DALI TOUCHPANEL valamennyi gombja hozzárendelésének megadásához.

4.3.1 A DALI TOUCHPANEL címzése

• Kattintsunk a Manage DALI devices DA-LI eszközök vezérlése ablak Search Touchpanel érintőpanel keresése parancsára.



Megnyílik a Find Touchpanel érintőpanel keresése ablak:



4. táblázat: Eszköz-státusz

Status státusz	Jelzi, hogy a DALI eszköz kész-e a kommunikációra.
Lamp failure	Jelzi, hogy hol van hibás fényforrás.
lámpahiba	
Lamp on	Jelzi, hogy a fényforrás be van-e kapcsolva.
lámpa bekapcsolva	
Limit error	A specifikált fényerősség kívülesik a definiált minimális és
limit-hiba	maxımális értékek közötti tartományon.
Fade ready	A DALI eszköz elérte a beállítási pont szerinti fényerősséget (a
fényerősség-beállítás	fényerősség beállítása befejeződött).
kész	
Reset state	Jelzi, hogy az előtét vissza lett-e állítva.
visszaállítási állapot	
Missing address	Jelzi, ha a DALI eszközhöz DALI rövid címet rendeltünk hozzá.
hiányzó cím	
Power failure	Jelzi, ha a tápfeszültség kimaradt a legutolsó fényerősség-
hálózat-hiba	változtatási parancs óta.

Information információk:

A DALI eszközre vonatkozó kibővített információk (fényforrás típusa, eszköz típusa, gyártási dátum stb.)

Features tulajdonságok:

A bonyolultabb eszközfunkciók áttekintése és rövid ismertetése

Configuration konfiguráció:

A kibővített eszközparaméterek (korábbi változatokkal való kompatibilitás)

· A címzés elindításához nyomjuk meg a Search new TouchPanels új érintőpanelok keresése gombot. A fizikai címzési funkció a következő: A configTOOL kéri, hogy nyomjunk meg egy gombot a DALI TOUCHPANEL-en. Ennek hatására a megtalált eszközhöz cím rendelődik. Több DALI TOUCHPANEL használata esetén a felhasználó értesítést kap arról, hogy melyik eszköz milyen címet kapott.

• Ha mindegyik DALI TOUCHPANEL-t megcímeztünk ezzel a módszerrel, a Stop search keresés leállítása gombra kattintva leállíthatjuk a további keresést. A Finish befejezés gombra kattintva a megcímzett eszközök átkerülnek a fő ablakba.

• Most a fő ablakban a DALI TOUCH-PANEL-ok ikonként jelennek meg (a hozzájuk rendelt címekkel együtt). Kettőt kattintva a megfelelő ikonra, megnyílik a konfigurációs ablak.

Search new TouchPanels új érintőpanelok keresése gomb: Elindítja a fizikai címzést.

Delete all TouchPanels minden érintőpanel törlése gomb: Törli a jelenlegi érintőpanelok címeit







4.3.2 Configuration konfiguráció ablak

Kettőt kattintva a DALI bus view DALI busz-áttekintés DALI érintőpanel-ikonjára, megnyílik a configuration konfiguráció ablak. Itt lehet beállítani a panel gombjainak paramétereit. Az advanced settings bonyolultabb beállításokban a fényerősség-változtatási (áttűnési) idők is beállíthatók az ON/OFF bekapcsolás/kikapcsolás parancsokhoz.

Megjegyzés: Ha a dimming fényerősségváltoztatási üzemmódban kiválasztjuk az ON vagy OFF parancsot, ez nem csupán a világítás be- vagy kikapcsolását teszi lehetővé, hanem azt is megválaszthatjuk, hogy milyen speciális tulajdonságai legyenek ezeknek a parancsoknak. Azaz az ON és OFF parancsok eltérőek lehetnek.

Példa: Az 1. világítási jelenet gomb konfigurálása

· Logical Address logikai cím: Broadcast mindenhová

• Dimming mode fényszabályozás módja: ON/OFF ki/be kapcsolással

• ON/OFF parancs kiválasztása:

ON parancs: Go to scene 1 menj az 1. világítási jelenethez

OFF parancs: Go to scene 1 menj az 1. világítási jelenethez

A gomb mindenegyes megnyomásával elküldjük a Go to scene 1 parancsot.

5. Command parancs ablak

A command parancs ablak lehetővé teszi a tapasztaltabb felhasználó számára (aki jól ismeri a DALI parancskészletet), hogy funkcióparancsokat küldjön közvetlenül az egyes eszközök, csoportok vagy valamennyi busz-felhasználó számára. Az ablak a konfigurációs parancs részben lévő Advanced settings bonyolultabb beállítások gombra kattintva nyílik meg.

Save Project	Select a installed DALI !	Network:	
load from file.	Network @ DALI US8	interface	
6 Steps to a good installation (1) Test Installation (2) Search Devices (4) Test	Lharipe Address 6	Devices to Groups	
OAU USB www.doc OAU Balant (A1) OAU Balant (A3) OAU Balant (A3) OAU Balant (A4) OAU Balant (A4) OAU Balant (A6)	Constant Giaces and Constant Giaces and Constant Giaces and Constant Giaces and Constant Giaces Const	15 control pr. pr. <th></th>	
enable optical selection feedback	□ 8 MASK 3	Program Scenes	1
DALI USB interface	Configuration Comman	Adv. Settings	1

Select button gombválasztás : Kiválasztja a beállítandó gombot.

Select address címválasztás:

Kiválasztja azt a címet, amelyhez a parancsot

- küldeni szándékozunk. Opciók:
- Broadcast mindenhová
- Group 1-16 1-16. csoporthoz
- Individual address 1-64 1-64 egyedi címhez

Select dimming mode fényszabályozási mód megválasztása:

Válasszuk meg a gomb funkcióját. Lehetőségek: - ON/OFF ki/be kapcsolás

- dim up only csak fényerősség-növelés
- dim up and on for short press fényerősség-
- növelés és bekapcsolás rövid nyomásra
- dim down only csak fényerősség-csökkenés
- dim down and off for short press fényerősség-

csökkenés és kikapcsolás rövid nyomásra

- toggle up/down növelés/csökkentés kapcsolása

- toggle up/down and on/off for short press növelés/csökkentés kapcsolása vagy rövid

nyomásra ki/bekapcsolás

ON/OFF command selection ON/OFF paranes megválasztása: Válasszuk meg az elküldendő

On/OFF parancsot. Lehetőségek:

- OFF kikapcsolás
- Recall Max Level a max. szint előhívása
- Recall Min Level a min. szint előhívása - Go to Scene 1-16 az 1-16. világítási jelenethez

lutto	n parameters for the selected Button
	Buttoni Buttoni Buttoni Buttoni
Addr	ess switch at position 0.
.ayo	ut switch at position 0: Dim Mode: ON / OFF toggle only
•	end ON/OFF command as direct arc power command: ON Light Level: 🗾 🛠 OFF Light Level: 🗾 🛠
•	end ON/OFF command as indirect light level command:
	UN Cma: GUTU Sceneu UFF Cma: GUTU Sceneu
Enl	vanced Settings >>

5. táblázat: A fényerősség-szabályozási mód paraméterei

Dimming mode Fényszabályzási mód	Rövid nyomás	Hosszú nyomás	
Toggle ON/OFF KI/BE kapcsolás	Kapcsol a kiválasztott ON és OFF parancs között	Státusz	
Dim up only csak fénverősség-növelés	Figyelmen kívül marad	Lámpahiba	
Dim up and on for short press fényerősség-növelés és bekapcsolás rövid nyomásra	A kiválasztott ON parancs végrehajtása	Lámpa bekapcsolása	
Dim down only csak fényerősség-csökkenés	Figyelmen kívül marad	Limit-hiba	
Dim down and off for short press fényerősség-csökkenés és kikapcsolás rövid nyomásra	A kiválasztott OFF parancs végrehajtása	Fényszabályozás kész	
Toggle up/down növelés/csökkentés kapcsolása	Figyelmen kívül marad	Visszaállítási állapot	
Toggle up/down and on/off for short press növelés/csökkentés kapcsolása és ki/hekapcsolás rövid nyomásra	Kapcsol a kiválasztott On és OFF parancs között	Hiányzó cím	

Broadcast	C Group:	C short Addr.	a
Command and Da			
Data: 0	dec 0 hex	E end Repetition:	50 m
	Send Command		
- <u> </u>	peat command every 500m	I for testing purposes	

Addressing címzés:

A parancsok rendeltetési helyének megválasztása.

Commands and data parancsok és adatok: Az elküldendő parancs és érték megválasztása. Például

Parancs: 999 DIRECT ARC POWER Adat: 0

A lámpatest 0% fényerősségre áll be.

HOLUX configTOOL kézikönyv 2010 p.8

5.1 DALI parancsok

Megjegyzés: A DALI/DSI parancs-ablak használatához jól kell ismerni a DALI/DSI parancskészletet.

5.2 DSI parancsok

A DSI commands DSI parancsok fül opciója lehetővé teszi, hogy parancsokat küldjünk a DSI moduloknak.

Megjegyzés: A DALI/DSI parancs-ablak használatához jól kell ismerni a DALI/DSI parancskészletet.

5.3 Commands over time "túlórás" parancsok

A Commands over time a "túlórás" parancsok fül segítségével DALI parancsok szekvenciája küldhető el a DALI buszon lévő eszközökhöz.

Megjegyzés: A DALI/DSI parancs-ablak használatához jól kell ismerni a DALI/DSI parancskészletet.



Select brightness value *fényerősség* A fényszabályozás értékének megválasztása 0 és 100% között.

Extended DSI commands bővített DSI parancsok

Bővített DSI parancsok beállítása az üzemelési paraméterekhez (pl. minimális fényerősség-szint)

Open file file megnyitása:

Ipen Fil

Save File

Add/Insert Co

Delete All

STARL

STO

Help

> T Loop

Megnyitja az elmentett parancsok szekvenciáját. Save file *file elmentése*:

Command list parancs-lista:

nde Com

DIRECT ARC PO ON AND STEP U STORE THE DT. ands Over Time

Data Delay A

100 100 100

Cancel

0)

0 (0 hex) 0 (0 hex) 0 (0 hex)

A DALI parancsok sorrendje.

ALLCON

.

DALI Commands | DSI Co

Type Addr Comma

Elmenti a parancsok jelenlegi szekvenciáját egy .cod kiterjesztésű file-ba. Add command parancs hozzáadása:

Új DALi parancsot ad a parancslistához. Edit command parancs szerkesztése: Módosítja a kiválasztott (aktívvá tett) parancsot. Delete command parancs törlése: Törli a kiválasztott (aktívvá tett) parancsot. Delete all mindent töröl: Törli az összes parancsot.

START indítás:

Valamennyi parancsot elküldi az eszközöknek vagy csoportoknak a specifikált szekvenciában. **Step lépés:**

Egyszerre csak egy parancsot küld el az eszközökhöz vagy csoportokhoz a specifikált szekvenciában.

STOP *leállítás*:

Leállítja a parancsszekvenciát. Endless loop végtelen hurok:

Endless loop vegtelen hurok: Lehetővé teszi a parancsok végtelenített hurokban történő végrehajtását.

A TridonicAtco szoftvereinek rendszerkövetelményei

Hogy a TridonicAtco szoftverei optimális körülmények között működjenek, a következő követelményeket kell kielégíteni. *A MS Windows Vista-kompatibilitás csak 1.4-es (2008 augusztusi) vagy ennél frissebb firmware esetén érvényes. A DALI USB firmware aktualizálására vonatkozó kézikönyv a www.tridonicatco.com letölthető szoftverei között található.

	configTOOL	pcaCONFIGURATOR	corridorFUNCTION CONFIGURATOR	masterCONFIGU- RATOR	em-LINK
PC / laptop	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Operációs rendszer	MS Windows 2000 MS Windows XP SP2 MS Windows Vista*	MS Windows 2000 MS Windows XP SP2 MS Windows Vista*	MS Windows 2000 MS Windows XP SP2 MS Windows Vista*	MS Windows 2000 MS Windows XP SP2 MS Windows Vista*	MS Windows 7 MS Windows 2000 MS Windows XP SP2 MS Windows Vista
Képernyő- felbontás	Minimum XGA (1024 x 768 pixel)	Minimum XGA (1024 x 768 pixel)	Minimum XGA (1024 x 768 pixel)	Minimum XGA (1024 x 768 pixel)	Minimum XGA (1024 x 768 pixel)
Kommuni- káció	USB-Connection & DALI USB	USB-Connection & DALI USB	USB-Connection & DALI USB	USB-Connection & DALI USB	Ethernet-kapcsolat
Szükséges kiegészítő programok					MS Access Jet Engine (V2.8 vagy frissebb) NET Framework (V2.0 vagy frissebb) Java Platform Standard Edition (V6 vagy frissebb)