

# Bedienungsanleitung DALIeco PC-Software

Die DALleco PC Software ermöglicht die komfortable Erstellung und Visualisierung individueller Konfigurationen für DALleco Steuergeräte. Die Konfigurationen können über USB an den Speicher der Master Remote übertragen und danach per Knopfdruck in Form von IR Telegrammen an das Steuergerät gesendet werden.

Darüber hinaus lassen sich einzelne Tasten der Master Remote sperren oder freigeben und die IR Codierung des Systems ändern.



# Layout der Programmoberfläche



# Menu Leiste

## Datei Menu

OSRAM DALIeco PC-Software						
Bearbeiten	Übertragen	Hilfe				
Neu						
Öffnen						
Speichern						
Speichern unter						
Zuletzt geöffnete Dateien						
Beenden						
	SRAM DAL Jec Bearbeiten Neu Öffnen Speichern Speichern unte Zuletzt geöffne Beenden	SRAM DAL Jeco PC-Softwa Bearbeiten Übertragen Neu Öffnen Speichern Speichern unter Zuletzt geöffnete Dateien Beenden				

Das Datei-Menü bietet folgende Möglichkeiten:

- Erstellen eines Neuen Projekts (Alle Einstellung werden zurückgesetzt)
- Öffnen eines existierenden Projektes:
   Ein Standard Datei Dialogfenster wird angezeigt und eine zuvor gespeicherte DALIeco Projektdatei (\*.osrde) kann ausgewählt werden.
- Speichern der Änderungen unter der aktuellen Projektdatei
- Speichern der aktuellen Einstellungen unter einer neuen Projektdatei
- Auswahl und Öffnen einer zuletzt geöffneten Datei
- Schließen und Beenden der DALIeco PC Software

## **Bearbeiten Menü**



Das Bearbeiten-Menü bietet folgende Möglichkeiten:

- Rückgängig machen der letzten Aktion
- Wiederholen letzten Aktion
- **RESET** der aktuellen Konfiguration zu Standardeinstellungen



# Übertragen Menü

OSRAM DALIeco PC-Software						
Datei Bearbeiten	Über	tragen	Hilfe			
🖻 📜	DALIeco Konfiguration hochladen					
i 🔜 🕐 🖡		Master RC Tastensperren hochladen				
		Master	RC zurücksetzen			
		DALIed	to Konfiguration auslesen			
		Master RC Tastensperren auslesen				

Das Übertragen-Menü bietet folgende Möglichkeiten:

- Hochladen der aktuellen DALIeco Konfiguration in den Speicher der Master Remote
- Hochladen der aktuellen Einstellung der Tastensperren an die Master Remote Control
- **Zurücksetzen** der **Master R**emote **C**ontrol: Löscht die Speicher von PC1 / PC2, dem Macrorecorder und setzt die Tastensperren zurück (= alle Tasten wieder freigegeben)
- Auslesen der DALleco Konfiguration aus dem Speicher der Master Remote
  Control
- Auslesen der Tastensperren aus der Master Remote Control

## Hilfe Menü

OSRAM DALIeco PC-Software					
Datei Bearbeiten Übertragen	Hilfe				
	Wilfe anzeigen				
	Info über OSRAM DALIeco PC-Software				

Das Hilfe-Menü bietet folgende Möglichkeiten:

- Anzeigen der Hilfe Datei via PDF reader
- Anzeige von Information über die installierte Version der OSRAM DALIeco PC-Software

# Spracheinstellung ändern



Die Sprache der Oberfläche kann durch Klick auf das Flaggensymbol auf der rechten Seite der Menüleiste geändert werden.



# Werkzeugleiste



# Visualisierungsbereich



Der Visualisierungsbereich bietet eine Vorschau auf das "Licht über Zeit Verhalten" der beiden DALI Kanäle. Die Y-Achse zeigt dabei die Dimmstellung und die X-Achse den Zeitfortschritt.

Ausgelöst durch Ereignisse (z.B. erkannte Bewegung oder Ablauf eines Timers) wechselt das Steuergerät zwischen unterschiedlichen Zuständen. Art und Anzahl sind vom gewählten Grundfunktionsmodus und der individuellen Konfiguration abhängig.



# Individuelle Funktionseinstellung

# Grundfunktionen

Basisfunktionen	Erweiterte Funktionen	Fernbedienungsfunktionen	1	
DALI Kanal CH-1 Auto-Setup Pe Ausschaltverzö	gel [%] igerung [hh:mm:ss]	80 + Einste Mod Bew U0:15:00 + Lich	ellungen li vegungserkennung itregelung	Automatisch
Stand-by I Pe	ger [ % ]			
Stand-by 1 Zei	t [hh:mm:ss]	00:00:01		
CII-2				
Offset [%]		30 🛨		

Die Grundfunktionen umfassen die am häufigsten genutzten, grundlegenden Einstellungen. Folgende Parameter und Einstellungen sind verfügbar:

## DALI Kanal

## Auto setup Pegel

Der Auto setup Pegel ist der prozentuale Wert der Kunstbeleuchtung, den das Steuergerät für die tageslichtabhängige Regelung wählt, wenn die Taste "Auto setup" der Master Remote im Programmiermodus betätigt wird oder die im Sensor integrierte Taste für 10s gedrückt wird.

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn die Lichtregelung aktiviert ist (= auf Automatisch bzw. Halbautomatik gesetzt).

## • Einschaltpegel

Der Einschaltpegel ist der Dimmwert von Kanal 1 bzw. Kanal 2, der beim Wechsel in den "ON" Zustand eingestellt wird.

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn die Lichtregelung auf "Aus" gesetzt ist.

## • Ausschaltverzögerung

Die Ausschaltverzögerung ist die Zeit, nach der das Steuergerät den "ON" Zustand verlässt. Die Ausschaltverzögerungszeit wird durch Bewegungssignale oder manuelle Bedienung zurückgesetzt.

## • Stand-by 1 Pegel

Dieser Wert wird nach Verlassen des "ON" Zustand eingestellt. Ist die Lichtregelung aktiv, ist der Prozentwert kein absoluter Wert, sondern der prozentuale Wert relativ zum gewählten Sollwert des "ON" Zustands.

Beispiel: Wenn der Stand-by Pegel auf 50% gesetzt wird, regelt das Steuergerät auf 50% des für den "ON" Zustand vorgegebenen Sollwertes zurück.

Ist die Lichtregelung auf "Aus" gesetzt, sind die Stand-by Pegel absolute Dimmwerte und können für Kanal 1 und 2 unabhängig voneinander eingestellt werden.

Sind die Stand-by Werte auf "OFF" gesetzt, wird der Stand-by Zustand ausgelassen und das Steuergerät wechselt direkt in den Zustand "OFF"

#### Anmerkung:

- Ist die Lichtregelung aktiviert, sind die Kanäle über den gewählten "Offset" miteinander verknüpft.



## • Stand-by 1 Zeit

Nach dieser Zeit wechselt die Beleuchtung entweder in den "Stand-by 2" oder in den "OFF" Zustand.

## • Offset

Der Offset bezeichnet den prozentualen Unterschied zwischen Kanal 1 und Kanal 2. Beispiel: Ist der Offset auf 30% eingestellt, ist die Dimmstellung von Kanal 2 das 1,3 fache des Kanals 1.

## Anmerkung:

Ein Offset kann nur eingestellt werden, wenn die Lichtregelung aktiviert ist.

## Modi

## • Bewegungserkennung

Drei unterschiedliche Einstellungen sind möglich:

o Automatisch

Die Beleuchtung schaltet ein, sobald der Erfassungsbereich betreten wird und schaltet automatisch wieder ab, nachdem der Bereich wieder verlassen wurde und die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

<u>Anmerkung:</u> Ist die Tageslichtregelung aktiv und ist der Tageslichtanteil ausreichend, schaltet die Beleuchtung durch Bewegungssignale nicht ein.

## • Halbautomatik

Die Beleuchtung schaltet bei Bewegung <u>nicht</u> automatisch ein. Die Einschaltung muss z.B. durch Tasterbetätigung manuell erfolgen. Die Beleuchtung schaltet automatisch wieder ab, nachdem der Bereich wieder verlassen wurde und die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

• OFF

Die Bewegungserfassung ist deaktiviert.

## • Lichtregelung

Drei unterschiedliche Einstellungen sind möglich:

## • Automatisch

Das Kunstlicht wird entsprechend des einfallenden Tageslichts und dem vorgegebenen Sollwert geregelt und bei ausreichendem Tageslicht ausgeschaltet. Bei nachlassendem Tageslicht schaltet die Beleuchtung selbständig wieder ein.

<u>Anmerkung:</u> Ist die Bewegungserfassung aktiviert, erfolgt bei nachlassendem Tageslicht keine automatische Wiedereinschaltung wenn sich keine Personen im Erfassungsbereich befinden und die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

## o Halbautomatik

Die Beleuchtung schaltet <u>nicht</u> automatisch ein wenn die Beleuchtungsstärke bei nachlassendem Tageslicht den Sollwert unterschreitet. Die Einschaltung muss z.B. durch Tasterbetätigung manuell erfolgen.

## • OFF

Die Lichtregelung ist deaktiviert.



# Erweiterte Funktionen

Basisfunktionen Erweiterte Funktionen	Fernbedienungsfunktionen				
DALI Kanal CH-1 Stand-by 2 Pegel [%] Stand-by 2 Zeit [hh:mm:ss]	OFF OFF OC:00:01 OFF OFF	lungen mein Burn-in bensation der Lampenalterung iperrzeit [hh:mm:ss] alten bei Netzunterbrechung ung Dimmen ironisation	T	Auszustand Keine aster Funktion	
	Bewe EIN ( AUS (	gungserkennung iber Tasterkoppler über Tasterkoppler		Dimmen über Tasterkoppler Dimmen über Tastereingang	V

## DALI Kanal

## • Stand-by 2 Pegel

Dieser Zustand wird nach Verlassen des "Stand-by 1" Zustands eingestellt. Ist die Lichtregelung aktiv ist der Prozentwert kein absoluter Wert, sondern der prozentuale Wert relativ zum gewählten Sollwert des "ON" Zustands.

Beispiel: Wenn der Stand-by Pegel auf 50% gesetzt wird, regelt das Steuergerät auf 50% des für den "ON" Zustand vorgegebenen Sollwertes zurück.

Ist die Lichtregelung auf"Aus" gesetzt, sind die Stand-by Pegel absolute Dimmwerte und können für Kanal 1 und 2 unabhängig voneinander eingestellt werden.

Sind die Stand-by Werte auf "OFF" gesetzt, wird der Stand-by Zustand ausgelassen und das Steuergerät wechselt direkt in den Zustand "OFF"

Anmerkung:

- Der Zustand "Stand-by 2" ist nur verfügbar wenn der "Stand-by 1" Zustand nicht auf "OFF" gestellt.

- Ist die Lichtregelung aktiviert, sind die Kanäle über den gewählten "Offset" miteinander verknüpft.

## • Stand-by 2 Pegel

Nach dieser Zeit wechselt die die Beleuchtung in den "OFF" Zustand.

## Einstellungen Allgemein

#### • 100h Burn in

Ist diese Einstellung aktiviert, verhindert das Steuergerät das Dimmen der Beleuchtung in den ersten 100h nach Inbetriebnahme.

Ein Einbrennen wird für Leuchtstofflampen empfohlen und stellt das Erreichen der vollen Lebensdauer sicher.

## Anmerkung:

Der Einbrennvorgang kann entweder durch Aktivieren des Programmiermodus der Master Remote und die anschließende Betätigung der "Burn-in" Taste oder der Deaktivierung der Funktion in der PC Software und anschließender Übertragung an das Steuergerät durch die Masterremote beendet werden.



## • Kompensation der Lampenalterung

Ist diese Funktion aktiviert und ist die Lichtregelung auf "OFF" gesetzt, erhöht das Steuergerät die DALI Werte aller Zustände alle 2.000 Brennstunden um einen Schritt. <u>Anmerkung:</u>

Die Kompensation startet sobald neue Pegel für den "ON" Zustand programmiert werden.

## • PIR Sperrzeit

Nach manueller Ausschaltung reagiert das Steuergerät nicht auf Bewegungssignale. <u>Anmerkung:</u>

Die PIR Sperrzeit wird durch Bewegungssignale immer wieder zurückgesetzt.

## • Verhalten bei Netzunterbrechung

Diese Einstellung bestimmt welcher Zustand bei Netzwiederkehr eingestellt wird.

## • Glättung Dimmen

Mit dieser Einstellung kann das Dimmverhalten insbesondere bei LED Beleuchtung verbessert werden, indem eine DALI Fade Time für die angeschlossenen Vorschaltgeräte programmiert wird. Mögliche Einstellungen:

- **Keine** = DALI Fade time 0
- **Gering** = DALI Fade time 1
- Mittel = DALI Fade time 2
- Hoch = DALI Fade time 3

## **Einstellungen Synchronisation**

Werden Steuergeräte miteinander verbunden, ist ein Austausch von Informationen zur Synchronisierung von Anlagen mit mehreren DALleco Steuergeräten möglich.

#### • Bewegungserkennung

Ist diese Option aktiviert, tauschen die Steuergeräte Bewegungssignale aus und reagieren auf Bewegungssignale von anderen Steuergeräten.

#### • Ein über Tasterkoppler

Ist diese Option aktiviert, tauschen die Steuergeräte Einschaltbefehle aus, die durch Betätigung eines Tasters am Tastereingang C ausgelöst werden und reagieren auf entsprechende Ereignisse von anderen Steuergeräten.

#### • Aus über Tasterkoppler

Ist diese Option aktiviert, tauschen die Steuergeräte Ausschaltbefehle aus, die durch Betätigung eines Tasters am Tastereingang D ausgelöst werden und reagieren auf entsprechende Ereignisse von anderen Steuergeräten

## Einstellungen Tasterfunktionen

Manuelles Dimmen über direkt oder über Tasterkoppler angeschlossene Taster unterbrechen die Tageslichtregelung. Die manuelle Dimmung über Taster kann deshalb über folgende Einstellungen gesperrt bzw. freigegeben werden:



## • Dimmen über Tasterkoppler

Ist diese Option aktiviert, kann die Beleuchtung über die Tasterkoppler gedimmt werden.

• Dimmen über Tastereingang Ist diese Option aktiviert, kann die Beleuchtung über direkt angeschlossene Taster gedimmt werden.

## Fernbedienungsfunktionen

•

Diese Registerkarte ermöglicht das Sperren und Freigeben einzelner Tasten der Master Remote. In einem speziellen OEM Modus sind nur die PC 1 / PC 2 Tasten freigegeben. Zusätzlich kann die Infrarot Codierung des Systems geändert werden, so dass mehrere Systeme im gleichen Bereich sich unabhängig mit ihrer jeweiligen User Remote bedienen lassen.

Basisfunktionen	Erweiterte Funktionen	Fernbed	ienungsfunktionen	
User Remote Eir	nstellungen		Master Remote Ei	nstellungen
Nummer	Broadcas	t 🛉	$\odot$	OEM Modus
				Fambadian matatanan an si daataa
				rembedienungstastensperren zurucksetzen

**Einstellung individueller Infrarot Codierungen** Wird dieser Parameter auf eine bestimmte ID (1...15) gesetzt, reagiert das Steuergerät auf Fernbedienungen (User Remote) mit derselben ID. <u>Anmerkungen:</u>

Das Steuergerät reagiert immer auf Fernbedienungen, die auf broadcast Codierung (=ID 16) eingestellt sind.

Die ID der Master Remote selbst ist stets broadcast und wird durch die ID Einstellung nicht geändert.



## Einstellung der User remote auf eine bestimmte ID:

Anlernen der User Remote auf einen bestimmten, ausgewählten Empfänger, um eine unabhängige Bedienung mehrerer Systeme (maximal 15) im gleichen Raum zu ermöglichen.



- 1. Tasten [CH-1 ▼] + [CH-2 ▼] zeitgleich drücken (VLP), um individuelle Programmierung zu starten (LED rot blinkt).
- 2. Nummernblock aktivieren (Werkseinstellung = 16):
  - Nummernblock 1-4: Taste [1] drücken (SP).
  - Nummernblock 5-8: Taste [2] drücken (SP).
  - Nummernblock 9-12: Taste [3] drücken (SP).
  - Nummernblock 13-16: Taste [4] drücken (SP).
  - Systemnummer programmieren:
    - Taste [1], [2], [3] oder [4] drücken (SP) für die zu programmierende Systemnummer (Werkseinstellung = 16)
       (LED grün blink zwei mal und System blinkt zur Bestätigung).
- --> Beispiel: Systemnummer 10 programmieren:
- 1. Tasten [CH-1 ▼] + [CH-2 ▼] zeitgleich drücken (VLP) (LED rot blinkt).
- 2. Taste [3] drücken (SP), um Nummerblock 9-12 zu aktivieren.
- 3. Taste [2] drücken (SP), um Systemnummer 10 zu programmieren (LED grün blink zwei mal und System blinkt zur Bestätigung).

## Rücksetzen der User Remote auf broadcast Betrieb

З.

- 1. Gleichzeitiges Drücken (VLP) von [CH-1 ▲] und [Resume] (LED rot blinkt).
- 2. Taste [4] drücken (SP) (LED leuchtet orange für 3 Sekunden).



## • Einstellen des OEM Modus

Der OEM Modus ermöglicht eine vereinfachte Programmierung von DALleco Steuergeräten z.B. im Rahmen der Produktion von Leuchten. Ist der OEM Modus der Master Remote aktiviert, sind nur die beiden PC Mode Tasten der Fernbedienung freigegeben.



Zusätzlich kann auch der PC1 oder PC2 Knopf individuell gesperrt oder freigegeben werden. Im OEM Modus kann die Konfiguration über einen einzigen Tastendruck auf PC1 oder PC2 übertragen werden, ohne dass zuvor in den Programming Modus gewechselt werden muss.

## • Sperren und Freigeben von Tasten der Master Remote

Alle Tasten können durch Anklicken auf der Fernbedienungsgrafik freigegeben bzw. gesperrt werden. Der "Freigegeben" / "Gesperrt" Zustand wechselt mit jedem Mausklick. Eine Gesperrte Taste wird dunkelgrau hinterlegt dargestellt.



Alle Tasten können über die Funktion "Fernbedienungstastensperren zurücksetzen" mit einem Klick wieder freigegeben werden.



# Erstellen und Übertragen einer vollständigen Konfiguration

# Schritt 1: Erstellen eines neuen Projekts (optional)

Erstellen Sie ein neues Projekt durch Mausklick auf das oder über den entsprechenden Eintrag im "Datei"-Menü. Symbol in der Werkzeugleiste

# Schritt 2: Wählen eines Grundfunktionsmodus

Wählen Sie den Funktionsmodus durch Mausklick auf die entsprechende Fläche der nachfolgenden Grafik



# Schritt 3: Anpassung individueller Parameter (optional)

Ändern Sie die entsprechenden Parametereinstellungen auf den Registerkarten "Basisfunktionen" oder "Erweiterte Funktionen".

# Schritt 4: Übertragung der Einstellung an den Speicher der Master Remote

1. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung über USB mit dem PC verbunden ist <u>Anmerkung:</u>

Bitte verwenden Sie dazu ausschließlich das Original OSRAM USB Kabel mit integrierter USB Treiber Elektronik!

2. Wählen Sie "DALIeco Konfiguration hochladen" aus dem "Übertragen" Menü bzw. Klicken Sie auf das entsprechende Symbol in der Werkzeugleiste.





3. Wählen Sie das Speicherziel

DALleco Konfiguration hochladen				
Ziel wählen	Ziel			
Daten auswählen	PC mode 1 Speicher			
	PC mode 2 Speicher			
DALIeco Konfiguration hochla	den			
	C Zurück Weiter O Abbrechen			

<u>Anmerkung:</u> Der PC mode 1 Speicher entspricht der PC1 Taste, PC mode 2 Speicher der PC2 Taste der Master Remote.

4. Wählen Sie die Option "Alle Funktionseinstellungen"

L DALIeco Konfiguration he	ochladen	X
Ziel wählen Daten auswählen	Daten Ø Alle Funktionseinstellungen D Einzelparameter	
DALIeco Konfiguration hochlader	Zurück OK Abbrecher	n

5. Klicken Sie auf "OK", um die Übertragung zu starten.



# Einstellung und Übertragung einzelner Parameter

Soll nur ein einziger bzw. einzelne Parameter an das Steuergerät übertragen werden, müssen die nachfolgenden Schritte ausgeführt werden.

## Schritt 1 Wählen Sie einen geeigneten Grundfunktionsmodus

Wählen Sie den Funktionsmodus durch Mausklick auf die entsprechende Fläche der nachfolgenden Grafik



## Schritt 2 Einstellen der individuellen Parameter

Ändern Sie die entsprechenden Parametereinstellungen auf den Registerkarten "Basisfunktionen" oder "Erweiterte Funktionen".

## Schritt 3 Übertragung der individuellen Parameter an die Master Remote

1. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung über USB mit dem PC verbunden ist

#### Anmerkung:

Bitte verwenden Sie dazu ausschließlich das Original OSRAM USB Kabel mit integrierter USB Treiber Elektronik!

2. Wählen Sie "DALIeco Konfiguration hochladen" aus dem "Übertragen" Menü bzw. Klicken Sie auf das entsprechende Symbol in der Werkzeugleiste.



## 3. Wählen Sie das Speicherziel

Ziel wählen	Ziel	
Daten augwählen	PC mode 1 Speicher	
Dateri auswanien	PC mode 2 Speicher	
DALIeco Konfiguration hoch	laden	

<u>Anmerkung:</u> Der PC mode 1 Speicher entspricht der PC1 Taste, PC mode 2 Speicher der PC 2 Taste der Master Remote.



4. Wählen Sie die Option "Einzelparameter"

Ziel wählen	Daten X
Daten auswählen	Alle Funktionseinstellungen     Einzelparameter
Parameter wählen	
DALIeco Konfiguration hochlade	n
	Zurück     Weiter      Abbrechen

5. Wählen Sie die zu übertragenden Parameter

🖕 DALIeco Konfiguration h	ochladen	X
Ziel wählen	DALIeco Konfiguration     Basisfunktionen	
Daten auswählen	CH-1 Auto-Setup Pegel [%] Autoschaltverzönerung [hb:mm:ss]	
Parameter wählen	✓ Stand-by 1 Zeit [hh:mm:ss] ✓ Stand-by 1 Pegel [%]	
	Offset [%]     Modi	
	Evereterte Funktionen	
	GH-1 Stand-by 2 Pegel [%] Stand-by 2 Zeit [hh:mm:ss]	
	<ul> <li>IAlgemein</li> <li>100h Burn-in</li> <li>Kompensation der Lampenalterung</li> <li>PIR Sperrzeit [hh:mm:ss]</li> </ul>	
	Verhalten bei Netzunterbrechung Glättung Dimmen Synchronisation Taster Funktion	
DAI Jeco Konfiguration bochlade	Control ID	
	Zurück OK Abbrechen	

In diesem Beispiel wird nur die Ausschaltverzögerung, Stand-by 1 Zeit und Stand-by 1 Pegel übertragen.

6. Klicken Sie auf "OK" um die Übertragung zu starten.

# Allgemein

Informationen zur Version der Software und entsprechende Release Notes können über den Eintrag "Info über OSRAM DALIeco PC-Software" im "Hilfe" Menü aufgerufen werden. Das Softwarehandbuch kann durch Mausklick auf den Eintrag "Hilfe anzeigen" als PDF-Dokument angezeigt werden.

Hilfe		
0	Hilfe anzeigen	İ
۲	Info über OSRAM DALIeco PC-Software	



# User Manual DALIeco PC-Software

The DALleco PC software allows a comfortable creation and vizualisation of individual configurations for the DALleco control unit. Configurations can be uploaded to the memory of the DALleco master remote via USB and subsequently transmitted on a single button press to the control unit by IR telegrams.

In addition to that buttons of the master remote can be disabled or enabled and the IR code of the control system can be changed.



# Graphic user interface (GUI) layout



# Menu bar

## **File Menu**

0 💌	SRAM DALIeco PC-Software
File	Edit Transfer Help
	New
1	Open C
	Save
6	Save as
	Recently opened files 🖡
0	Exit

The File menu bar offers the following options

- Create a New project (all settings of the GUI will be reset to default)
- **Open** an existing project: A standard file selection window will be displayed and a previously stored DALleco project file (\*.osrde) can be selected
- Save current changes to the current project file
- Save current settings as a new project file
- Select and open one of the recently opened files
- Close and Exit the DALIeco PC Software

# **Edit Menu**



The Edit menu bar offers the following options

- Undo last action
- Redo last action
- **RESET** current configuration settings to default



# **Transfer Menu**



The Transfer menu bar offers the following options

- Upload the current DALleco Configuration to the memory of the master remote
- Upload the current enabled / disabled Key settings to the Master Remote Control
- Reset the enabled / disabled Key settings of the Master Remote Control (= all keys enabled
- **Download** the **DALleco Configuration** settings from the memory of the master remote to the PC
- Download the enabled / disabled Key settings from the Master Remote Control to the PC

# Help menu



The Help menu bar offers following options

- Show help file via PDF reader
- Display information About the OSRAM DALIeco PC-Software

## Change language



The language of the GUI can be changed by clicking onto the flag icon on the right side of the menu bar



# **Tool bar**



# Vizualisation area



The vizualisation area provides a preview of the "light over time behavior" of the two DALI channels. While the Y-axis shows the dimming level, the X-axis reflects the progressing time. Triggered by events (e.g. detected motion or an expired timer) the control unit changes between different states. Types and number of the depicted states depend on the selected base mode and the individual configuration.



# Individual functions setting

## **Base functions**

Base functions Advanced functions	Remote control functions		
- DALI Channel		- Settings	
Auto setup level [%]	80 -	Motion detection	Automatic
Switch off delay [hh:mm:ss]	00:15:00	Light regulation	Automatic
Stand-by 1 level [%]	OFF -		
Stand-by 1 time [hh:mm:ss]	00:00:01		
CH-2			
Offset [%]	30 -		

The base functions represent the most important and most common parameter settings. The following parameters are available:

## DALI channel

Auto setup level

The Auto setup level is the percentage of the artificial light that the controller will choose as a setpoint for the daylight dependent closed loop control, when the "Auto setup" button of the master remote is pressed during programming mode or the sensor integrated button is pressed for more than 10s.

This parameter is only available if the "Light regulation" is activated (= set to "Automatic" or "Semi automatic").

#### On level

The On level is the dimming level of channel 1 respectivly of channel 2 that the controller will establish when it changes to the "ON" state. <u>Remark:</u> This parameter is only available if the "Light regulation" is set to "OFF"

#### • Switch off delay

The Switch off delay is the time after that the controller will leave the "ON" state. The Switch off delay time is retriggered by motion signals or manual user operations.

#### • Stand-by 1 level

This level will be established after leaving the "ON" state. If the light regulation is activated the percentage value is not an absolute dimming level but a relative value to the setpoint.

Example: If the Stand-by level is set to 50%, the controller will reduce the regulation down to 50% of the regulation level choosen for the "ON" state.

If light regulation is set to "OFF", the Stand-by levels are absolute values and can be set differently for channels 1 and 2.

If the Stand-by level is set to "OFF" the controller will skip the "Stand-by 1" state and directly change to the "OFF state".

Remark:

- If light regulation is enabled channels 1 and 2 are linked by the choosen offset.



## • Stand-by 1 time

This is the time after that the controller will leave the "Stand-by 1" state and either change to "Stand-by 2" or "OFF" state.

## Offset

The Offset is the percentual difference in light output between channel 1 and channel 2. Example: If the offset is set to 30%, the dimming level of channel 2 is 0.3 x higher than the dimming level of channel1.

Remark:

An Offset can only be configured if the light regulation is set to automatic or semi automatic.

## Modes

## • Motion detection

Three different settings are possible:

## • Automatic

Light will switch on if somebody enters the detection area and will switch off if no motion is detected and the delay time expired.

<u>Remark:</u> If daylight regulation is active and the amount of incoming daylight is sufficient, the light will not be switched on by motion signals.

## • Semi automatic

Light will <u>not</u> switch on if somebody enters the detection area, switching on requires a manual action by the user e.g. pressing the push button. Light will switch off if no motion is detected and the delay time expired

o **OFF** 

Motion detection is disabled

## • Light regulation

Three different settings are possible:

## • Automatic

Light will be regulated according to incoming daylight and the setpoint, it will be switched off if the amount of daylight is sufficient. If the amount of daylight decreases below set point light will switch on automatically.

<u>Remark:</u> If motion detection is enabled, automatic switch on by decreasing daylight is disabled when no persons are within the detection area and the delay timer has expired.

## • Semi automatic

Light will <u>not</u> switch on if the amount of daylight falls below the regulation set point. Switching on requires a manual action by the user e.g. pressing the push button.

## • OFF

Light regulation is disabled



# Advanced functions

Base functions Advanced functions	Remote control functions				
CH-1		Settings General			
Stand-by 2 level [%]	1.38	100h Burn-in			
Stand-by 2 time [hh:mm:ss]	00:00:09	Automatic compensation of lamp aging			
	(	PIR inhibit time [hh:mm:ss]			00:00:30
		State after power failure		OFF state	~
		Smoothing of dimming		None	~
		Synchronization		Push Button function	
		Motion detection	<b>~</b>	Dimming via push button coupler	
		ON via push button coupler	<b>v</b>	Dimming via push button input	
		OFF via push button coupler	<b>v</b>		

## DALI channel

## • Stand-by 2 level

This level will be established after leaving the "Stand-by 1" state. If the light regulation is activated the percentage value is not an absolute value but a relative value to the choosen setpoint. Example: If the Stand-by level is set to 50%, the controller will reduce the regulation down to 50% of the regulation level choosen for the "ON" state. If light regulation is set to "OFF", the Stand-by levels are absolute values and can be set differently for channels 1 and 2.

If the Stand-by 2 level is set to "OFF" the controller will skip the "Stand-by 2" state and directly change to the "OFF state".

## Remarks:

The Stand-by 2 level is only available if the Stand-by 1 level is not set to "OFF".
If light regulation is enabled channels 1 and 2 are linked by the choosen offset of the "ON" state.

#### • Stand-by 2 time

This is the time after that the controller will leave the "stand-by 2" state and change to "OFF" state.

#### **Settings General**

## • 100h burn in

If this function is enabled, the controller will block dimming for 100h.

A burn in is recommended especially for low pressure discharge fluorescent lamps to achieve proper dimming quality and the full lamp lifetime.

Remark:

The burn in process can only be interrupted by either entering the programming mode and pressing the burn in button of the master remote or by disabling this function and transfer this setting to the controller by the master remote.

#### Automatic compensation of lamp aging

If this function is enabled <u>and</u> the light regulation is set to "OFF" the controller will increase the DALI levels of all stages by one step every 2.000 burning hours <u>Remark:</u>

The compensation starts when new levels for the "ON" state are programmed.



## • PIR inhibit time

This time defines how long motion signals will be ignored and do not lead to a switch on after manually switching off by the user.

Remark:

The PIR inhibit timer is retriggered by each motion signal.

## • State after power failure

This setting defines the power up state the controller will establish after a mains voltage interruption.

## • Smoothing of dimming

This parameter allows to improve the dimming performance especially of LED solutions by programming a DALI Fade time to the connected ballasts. Following settings are possible:

- **None** = DALI Fade time 0
- **Low** = DALI Fade time 1
- **Medium** = DALI Fade time 2
- **High** = DALI Fade time 3

## **Settings Synchonization**

If control units are interconnected, an exchange of information is possible which allows a synchronous behavior of lighting control installations consisting of multiple DALIeco controllers.

#### Motion detection

If this function is enabled, the control unit will share own motion signals with the interconnected units and react on motion signals from other units.

#### • On via push button coupler

If this function is enabled, the control unit will share the switch on event by a press on the push button connected to push button coupler input C and react to corresponding switch on events from push button couplers from other units.

• Off via push button coupler

If this function is enabled, the control unit will share the switch off event by a press on the push button connected to push button coupler input D and react to corresponding switch off events from push button couplers from other units.

## **Settings Push button function**

Manual dimming by directly connected push buttons or via push button couplers interrupt the automatic daylight regulation.

This possibility can be enabled / disabled by following settings:

• **Dimming via push button coupler** If this setting is enabled, a manual dimming / interruption of light regulation via push buttons connected to the push button coupler is possible.

## • **Dimming via push button input** If this setting is enabled, a manual dimming / interruption of light regulation via push buttons directly connected to the DALleco control unit is possible.



## **Remote control functions**

The remote control functions tab allows enabling / disabling dedicated buttons of the master remote. In a special OEM mode only the PC 1 / PC 2 buttons are enabled.

In addition the IR coding of the system can be changed, to allow multiple systems within the same area each independently controlled by its own user remote.

Base functions Advanced functions	Remote control functions	
Control ID		- Master Remote Settings
Number	2 -	OEM Mode
		Reset remote control key locks

## • Setting the User Remotes control ID

If this parameter is set to an individual ID (1...15) the control unit will react to user remotes with the same ID.

## Remarks:

The control unit will always react to remotes with broadcast (=ID 16) setting. The ID of the master remote itself is always broadcast and is not affected by the control ID setting.

#### Configuration of a user remote to a specific ID:

2

1	2
3	4

- Press the buttons [CH-1 ▼] + [CH-2 ▼] simultaneously (VLP), to start individual programming (LED flashes red).
  - Activate number block: (works setting = 16)
  - Number block 1-4: Press the [1] button (SP).
    - Number block 5-8: Press the [2] button (SP).
  - Number block 9-12: Press the [3] button (SP).
  - Number block 13-15: Press the [4] button (SP).
- 3. Program system number:
  - Press the buttons [1], [2], [3] or [4] (SP) for the system number that is to be programmed (works setting = 16) (LED flashes green twice and system flashes for confirmation).

--> Example: Program system number 10:

- Press the buttons [CH-1 ▼] + [CH-2 ▼] simultaneously (VLP) (LED flashes red).
- 2. Button [3] (SP) to activate the number block 9-12.
- Button [2] (SP) to program the system number 10 (LED flashes green twice and system flashes for confirmation)

#### Reset user remote to broadcast

- 1. Simultaneously press (VLP) [CH-1 ▲] and [Resume] (LED flashes red).
- 2. Press the [4] button (SP) (LED red/green is orange for 3 seconds).

## • Selecting the OEM Mode

The OEM mode allows a simplified programming of DALIeco during the luminaire production process. Selecting the OEM mode only the two PC mode buttons of the



master remote are enabled.



On demand PC1 or PC2 button can be disabled individually. Within the OEM mode the configuration can be transmitted by a single button press onto the PC1 or PC2 button without entering the programming mode.

## • Locking / unlocking master remote keys

All keys can be enabled/unlocked or disabled/locked by clicking onto the depicted key of the master remote picture. The lock / unlock status changes at every click. A disabled/locked key is highlighted in dark grey.



All keys can be enabled/unlocked by the"Reset remote control key locks" button



# Setup and transfer a complete configuration

# Step 1 create a new project (optional)

Create a new project by clicking on the loop icon on the tool bar or the file menu

# Step 2 select base operation mode

Select the base operating mode that corresponds to the target application by clicking on one of the keys



# Step 3 adjust individual parameters

Change parameters on the "Base functions" or the "Advanced functions" tabs as required.

# **Step 4 Transfer to the configuration to the master remote**

- Check if Master remote is connected to the PC via USB <u>Remark:</u> Please use the original OSRAM USB cable with integrated USB driver Chip only!
- 2. Choose the "Upload DALIeco Configuration" from the transfer menu or the corresponding icon from the menu bar





3. Select the storage target

🖕 Upload DALleco Configu	ration
Select target Select mode	Target © PC mode 1 storage © PC mode 2 storage
Upload DALIeco Configuration -	Prev Next     Cancel

<u>Remark:</u> PC mode 1 storage corresponds with the PC1 button, PC mode 2 storage with the PC 2 button of the master remote.

4. Select the transfer of all function settings

🖕 Upload DALIeco Configuration			
Select target	Data		
Select mode	<ul> <li>All function settings</li> <li>Single parameters</li> </ul>		
Upload DALIeco Configuration –	Prev     OK     Cancel		

5. Press "OK" to start the transfer.

# Setup and transfer an individual parameter

If only a single or a couple of parameters should be transferred to the DALleco control unit the following steps have to be performed.

## Step 2 select a suitable base operation mode

Select the base operating mode that offers the setting possibility for the corresponding parameters by clicking on one of the keys





# Step 3 adjust individual parameters

Change the corresponding parameters on the "Base functions" or the "Advanced functions" tabs as required.

## Step 4 Transfer the individual parameters to the master remote

- Check if Master remote is connected to the PC via USB <u>Remark:</u> Please use the original OSRAM USB cable with integrated USB driver Chip only!
- 2. Choose the "Upload DALIeco Configuration" from the transfer menu or the corresponding icon from the menu bar



3. Select the storage target

Upload DAL leco Configuration		
Select target Select mode	Target	
Upload DALIeco Configuration –	Prev     Next     Cancel	

<u>Remark:</u> PC mode 1 storage corresponds with the PC1 button, PC mode 2 storage with the PC 2 button of the master remote.

4. Select the transfer of single parameters

🖕 Upload DALleco Configur	ation 🔀
Select target	Data
Select mode	All function settings     Single parameters
Select parameter	
Upload DALIeco Configuration –	
	Prev     Next     Cancel



5. Select the parameters that should be transferred



In this example only the Switch off delay time and the Stand-by 1 time will be transmitted.

6. Press "OK" to start the transfer.

# Miscellanous

For information about the software version and display of release notes please click on the "About OSRAM DALleco PC-Software" entry in the "Help" Menu.

To open the user manual as a PDF document please select the "Show help" entry.

OSRAM DALIeco PC-Software					
File	Edit	Transfer	Help	]	
	3		0	Show help	
		N 🚺	۲	About OSRAM DALIeco PC-Software	L