Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)



- Permet l'intégration des luminaires Occhio air dans un système DALI
- Programmation, commande et surveillance d'un réseau Occhio air via DALI
- Utiliser DALI sans appareils DALI
  - Les appareils compatibles Occhio air sont indiqués au système DALI comme appareils DALI standard
- Support DALI DT6 (gradation) & DT8 (Tuneable white)
- La passerelle DALI n'est pas visible dans le système DALI
  - Pas d'adresse DALI nécessaire
- commande uniquement par DALI, uniquement par Occhio air ou par les deux systèmes
- pas de programmation DALI nécessaire si un luminaire doit être remplacé ultérieurement dans le réseau Occhio air
- Si votre réseau Occhio air dépasse la limite DALI de 64 appareils, vous pouvez facilement intégrer plusieurs CBU-DCS DALI Gateway dans votre réseau Occhio air existant.
- Important : le réseau Occhio air et les luminaires doivent être compatibles EVOLUTION

Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)



Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)



Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

### Échantillon 1



Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

#### Échantillon 2



Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

#### Configuration

- Connecte le CBU-DCS au système DALI avec un câble à 2 pôles
- Crée un réseau Occhio air (Evolution) via l'application Occhio air
  - connecte tous les luminaires/appareils air
  - connecte la passerelle DALI CBU-DCS (vérifiez d'abord si le profil est correct)
- Configurer la passerelle DALI dans l'app Occhio air
  - définir le champ d'application du contrôle et les options de contrôle
  - Activer l'exportation de la commande d'éclairage & exporter les modifications CCT, activer l'exportation des capteurs/interrupteurs si nécessaire
  - sélectionner Input dimming curve -> Logarithmic (DALI) & Linear -> en fonction du système DALI
  - Activer Update actual value sur YES
- Il est désormais possible de programmer via le système DALI

18:17		18:17		18:18	u ( 🗢 🔳 )	18:18	a ( 🗢 🔳 )	18:18	a ( 🗢 🔳 )
Kernel Back Devices near me		K Back Devices near me	191 - C	Taner Evol	lution	K Back Gateway	rs	K Back CBU-DCS	DALI Gateway
						REMOTE ACCESS		Details	>
Latest firmware version	26.24 / 35.0 >	Latest firmware version 26.	24/35.0 >	Timers	>	Gateway	Removed		
Check for updates	2	Check for updates	>	air controller	>	Set up remote access to your network	using this device.	MODES	
Checks for updates in firmware and other device	details.	Checks for updates in limiters and other device de	talt.			CONTROL DEVICES		Default Mode 1	Mode 2 Mode 3
BLUETOOTH DEVICES		BLUETOOTH DEVICES		Sensors	>	CBU-DCS DALI G Casambi	ateway Taner Evolution Evolution/35.0	Tap to activate a mode and hold	a to edit settings
CBU-DCS DALI Gateway Casambi	Unpaired Evolution/35.0	CBU-DCS DALI Gateway Gasambi	Unpaired Evolution/35.0	Gateways	2			GATEWAY PARAMETERS	All huminairee ()
Occhio	Cocchio Wen 26.30	Sento tavolo 80 gold matt Occhio	00000 Ø0ccho Wen 26.30	Network setup	5			Control priority	Manual >
io giro gold Deckensegel Occhio	COCO GOcchio Wien 26.30	ko gim gold Deckensegel	Contraction of Contra	Devices poor mo				Export sensors	
LED Brandwall Casambi	COCO Cochio Wien	LED Brandwall	ecoco Boocho Wen	Devices field file				Export switches	
Lui nico Schaufenster 3			10.00	Change network	©>			Export light control	
Occhio	@Occhio Wien 26.30	Add to 'Taner Evolution	e	Change site	•			Export changes of CCT	
Sento soffitto due Decker Occhio	Cocchio Wien 26.30	Change profile		Account	>			PARAMETERS	
Sento Terra Beratungstisc Occhio	h ©OOOO @Occhio Wien 26.30	Ignore device		App settings	>			Input dimming curve	Logarithmic (DALI) >
Sento soff. sing. Deckense Occhio	••••••• •••••• •••••• ••••••	Change to Classic firmwa	re	Help	3			Update actual value	Yes >
Sito verticale		Cancel	1	Luminaires Gallery	Scenes More			Device scan interval	120 s >
Occhio	26,69								0



Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

Modifier un mauvais profil en profil correct

• DALI Gateway CBU-DCS n'est pas visible sous "Passerelles".



• Vérifie le profil, il se peut que tu aies un mauvais profil.



• S'il est écrit "CBU-DCS Broadcast", change-le en profil CBU-DCS DALI Gateway





Occhi**o** 

### Passerelle DALI avec Scene Control

Possibilité de commander le Mito cosmo & Mito sospeso move avec un système de commande DALI

### Occhi**o**

Occhio AIR - Passerelle DALI (Scene Control)

Modifier le profil sur "Scene Control

• CBU-DCS DALI Gateway doit être découplé et nécessite au minimum la version Evolution 40.0



• cliquer sur CBU-DCS DALI Gateway et sélectionner Modifier le profil



• Sélectionner la passerelle DALI (Scene control) et cliquer sur "Start update".



Occhio AIR - Passerelle DALI (Scene Control)

**Configuration - Scene Control** 

- Connecte le CBU-DCS au système DALI avec un câble bipolaire
- Crée un réseau Occhio air (Evolution) via l'application Occhio air
  - connecte tous les luminaires/appareils air
  - changer le profil de la passerelle DALI en scene control et l'ajouter à votre réseau
- Configurez la passerelle DALI (Scene control) dans l'app Occhio air
  - définir le champ d'application du contrôle et les options de contrôle
  - choisir Input dimming curve -> Linear ou Logarithmic (DALI) en fonction de votre système DALI
  - Activer Update actual value sur YES
  - Sélectionner Scene Control Address et la changer en Broadcast (Casambi scenes)
  - air Sélectionner une scène -> max. 16 scènes

K Back Devic	es near me 💿	K Back Devices near me	Test Evolution		K Back Gateways	Gateways Cateway [Scene control]		K Back Input dimming curve		K Back Scene Control Address		Kack DALI Gateway [Scene control]	
					REMOTE ACCESS	GATEWAY PARAMETERS		Linear >		Not used		PARAMETERS	
Latest firmware version	n 26.24/40.0 >	Latest firmware version 26.24 / 40.0 >	Timers	>	Internet gateway Not in use >	Control scope	All luminaires >					Input dimming curve	Logarithmic (DALI) >
Check for updates	>	Check for updates >	air controller	0	Set up remote access to your network Test Evolution . More:	Control priority	Manual >	Loganthmic (DALI)	<u></u>	Broadcast (Casambi scenes)	~	Update actual value	Yes >
Checks for updates in firms	are and other device details.	Checks for updates in firmware and other device details.			CONTROL DEVICES	Export sensors		default	>	Divaucasi (Gasamui+DALI)	× .	Device scan interval	600 s >
BLUETOOTH DEVICES		BLUETOOTH DEVICES	Sensors	) )	DALI Gateway [Scene Casambi	Export switches		Custom (fixture curve)	>	G0	>	Scene Control Address Broa	adcast (Casamb >
DALI Gate Casambi	way [Scene c Unpaired Evolution/40.0	Casambi Evolution/48.0	Gateways	•	Connections to external controllers	Export light control				61		Button Control Address	Not used >
	eng @Buro OG	Mito alto up 40/2 00000 Octobe	Network setup	>		Export changes of CCT	$\mathbf{O}$				·	DALI Scene 0	Test 1 >
Fenster 5	Evolution/40.0	Taster Eingang 00000	Privilegee			8 - 19	_			G2	>	DALI Scene 1	Select scene >
ARDITI Gmb	H @Büro OG Evolution/40.0	AIMOTION (GBGb OG Evolution/40.0	r nviieges	5		PARAMETERS				G3	>	DALI Scene 2	Select scene >
Mito alto u Occhio	p 40/1 0000 @Büro OG	Add to (Tool Evalution /				Input dimming curve	default >			64		DALLSoope 2	Solast soons
Econotor 1	€V01000240.0	Add to Test Evolution	Devices near me	>		Update actual value	Yes >			5	× .	DALI SCENE S	Select scelle 2
ARDITI Gmb	H @Bûro OG Evolution/40.0	Change profile	Change network	•		Device scan interval	600 s >			G5	>	DALI Scene 4	Select scene >
Mito up sie Occhio	le 70/1 @Büro OG Evolution/40.0	Ignore device	Change site	0>		Scene Control Address	Not used >			G6	>	DALI Scene 5	Select scene >
Mito alto u	o 40/3	Change to Classic firmware				Button Control Address	Not used >			07		DALI Scene 6	Select scene >
Occhio	Evolution/40.0		Account	>		DALLScene 0	Select scene )	( anana		67	1	DALI Scene 7	Select scene >
Fenster 4 ARDITI Gmb	H @Büro OG Evolution/40.0	Cancel	Luminaires Gallery Scenes	More		DALI Scene 1	Select scene			G8	>	DALI Scene 8	Select scene >
Taster Ko	na/Couhio - 00000	Mito <del>op side 78/2</del>								69.	5		

