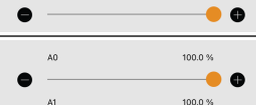
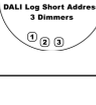
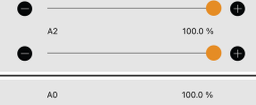
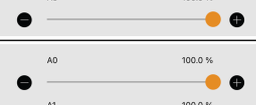
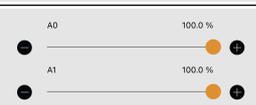




Tipo	Perfil				Descripción	Control de la App	
	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono	Modo del perfil			
DALI	33477**	DALI Lin* Broadcast		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Perfil predeterminado de fábrica.	Regulador: BC	
	33478	DALI Log Broadcast		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	Regulador: BC	
	33479	DALI Lin* BC + Ext. Presence		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	34854	DALI Log BC + Ext. Presence		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	33480	DALI Lin* BC + Ext. Light		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	34855	DALI Log BC + Ext. Light		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	33481	DALI Lin* BC + Ext. Sensors		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	34856	DALI Log BC + Ext. Sensors		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	35379	DALI Lin* BC + Ext. Buttons		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,DALIPB}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus DALI aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	Regulador: BC	
	35426	DALI Log BC + Ext. Buttons		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,DALIPB}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	Regulador: BC	
	35569	DALI Lin* BC + Ext. Devices		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,DALIPB,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	Regulador: BC	
	35570	DALI Log BC + Ext. Devices		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,DALIPB,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	Regulador: BC	
33482	DALI Lin* 1xDIM SA		DALI/Elements/{OHI,H WTemp}	DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación lineal. Dirección automática.	Regulador: A0		



34857	<b>DALI Log 1xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador:</b> A0	
33483	<b>DALI Lin* 2xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 2xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1	
34859	<b>DALI Log 2xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 2xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1	
33484	<b>DALI Lin* 3xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 3xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2	
34860	<b>DALI Log 3xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 3xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2	
33485	<b>DALI Lin* 4xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 4xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3	
34861	<b>DALI Log 4xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 4xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3	
33486	<b>DALI Lin* 5xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 5xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4	
34862	<b>DALI Log 5xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 5xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4	
33487	<b>DALI Lin* 6xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 6xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5	



34863	<b>DALI Log 6xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 6xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direcciónamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5	
33488	<b>DALI Lin* 7xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 7xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direcciónamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6	
34864	<b>DALI Log 7xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 7xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direcciónamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6	
33489	<b>DALI Lin* 8xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 8xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direcciónamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6 <b>Regulador 8:</b> A7	
34865	<b>DALI Log 8xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 8xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direcciónamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6 <b>Regulador 8:</b> A7	
33490	<b>DALI Lin* (1xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 1xGroup. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	<b>Regulador:</b> G0	
34866	<b>DALI Log (1xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 1xGroup. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	<b>Regulador:</b> G0	



33491	<b>DALI Lin* (2xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 2xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1	
34867	<b>DALI Log (2xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 2xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1	
33492	<b>DALI Lin* (3xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 3xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2	
34868	<b>DALI Log (3xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 3xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2	
33493	<b>DALI Lin* (4xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 4xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3	
34869	<b>DALI Log (4xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 4xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3	
33494	<b>DALI Lin* (5xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 5xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4	
34870	<b>DALI Log (5xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 5xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4	
33495	<b>DALI Lin* (6xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 6xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5	



	34871	<b>DALI Log (6xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 6xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5	
	33496	<b>DALI Lin* (7xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 7xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6	
	34872	<b>DALI Log (7xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 7xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6	
	33497	<b>DALI Lin* (8xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 8xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6 <b>Regulador 8:</b> G7	
	34873	<b>DALI Log (8xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 8xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6 <b>Regulador 8:</b> G7	



38071	<b>DALI Lin* (8xGroup) + Ext. Devices</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp,Presence,D ALIPB,Daylight}	DALI 8xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6 <b>Regulador 8:</b> G7	
38072	<b>DALI Log (8xGroup) + Ext. Devices</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp,Presence,D ALIPB,Daylight}	DALI 8xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6 <b>Regulador 8:</b> G7	
33498	<b>DALI Lin* DT6 TW Warm-Cool SA</b>		DALI/2ch/Dim,Vertical{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Slider genérico Cálido / Frío (sin valores CCT). Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Cálido/Frío:</b> Mezcla de la temperatura de color	
34874	<b>DALI Log DT6 TW Warm-Cool SA</b>		DALI/2ch/Dim,Vertical{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Slider genérico Cálido / Frío (sin valores CCT). Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Cálido/Frío:</b> Mezcla de la temperatura de color	
38889	<b>DALI Lin* DT6 TW Warm-Cool (2xGroup)</b>		DALI/2ch/Dim,Vertical{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Slider genérico Cálido / Frío (sin valores CCT). Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI. Cálido: grupo G0 Frío: grupo G1	<b>Regulador:</b> G0+G1 <b>Cálido/Frío:</b> Mezcla de la temperatura de color	
38894	<b>DALI Log DT6 TW Warm-Cool (2xGroup)</b>		DALI/2ch/Dim,Vertical{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Slider genérico Cálido / Frío (sin valores CCT). Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI. Cálido: grupo G0 Frío: grupo G1	<b>Regulador:</b> G0+G1 <b>Cálido/Frío:</b> Mezcla de la temperatura de color	
33499	<b>DALI Lin* DT6 TW 3-5K SA</b>		DALI/2ch/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío(5000k)	
34875	<b>DALI Log DT6 TW 3-5K SA</b>		DALI/2ch/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío(5000k)	
33500	<b>DALI Lin* DT6 Dim to Warm SA</b>		DALI/2ch/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Dim to Warm. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1	
34876	<b>DALI Log DT6 Dim to Warm SA</b>		DALI/2ch/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Dim to Warm. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1	

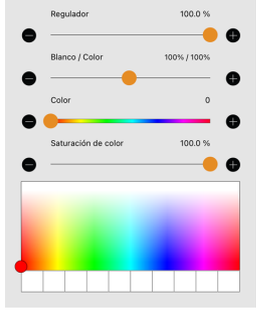


38890	<b>DALI Lin* DT6 Dim to Warm (2xGroup)</b>		DALI/2ch/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Dim to Warm. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI. Cálido: grupo G0 Frío: grupo G1	<b>Regulador:</b> G0+G1	
38895	<b>DALI Log DT6 Dim to Warm (2xGroup)</b>		DALI/2ch/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Dim to Warm. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI. Cálido: grupo G0 Frío: grupo G1	<b>Regulador:</b> G0+G1	
33501	<b>DALI Lin* DT6 RGB SA</b>		DALI/3ch/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
34877	<b>DALI Log DT6 RGB SA</b>		DALI/3ch/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
38891	<b>DALI Lin* DT6 RGB (3xGroup)</b>		DALI/3ch/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
38896	<b>DALI Log DT6 RGB (3xGroup)</b>		DALI/3ch/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
33502	<b>DALI Lin* DT6 RGBW SA</b>		DALI/4ch/Dim,RGBW{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGBW. Curva de regulación lineal. Slider dedicado para el blanco. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco <b>Blanco:</b> regulación del canal blanco <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	



34878	<b>DALI Log DT6 RGBW SA</b>		DALI/4ch/Dim,RGBW {OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGBW. Curva de regulación logarítmica. Slider dedicado para el blanco. Direcciónamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco <b>Bianco:</b> regulación del canal blanco <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
38887	<b>DALI Lin* DT6 RGBW (4xGroup)</b>		DALI/4ch/Dim,RGBW {OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGBW. Curva de regulación lineal. Slider dedicado para el blanco. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2 Blanco: grupo G3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco <b>Bianco:</b> regulación del canal blanco <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
38892	<b>DALI Log DT6 RGBW (4xGroup)</b>		DALI/4ch/Dim,RGBW {OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGBW. Curva de regulación logarítmica. Slider dedicado para el blanco. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2 Blanco: grupo G3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco <b>Bianco:</b> regulación del canal blanco <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
33503	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W SA</b>		DALI/4ch/Dim,RGB/ White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color. Direcciónamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco <b>Bianco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
34879	<b>DALI Log DT6 RGB/W SA</b>		DALI/4ch/Dim,RGB/ White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color. Direcciónamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco <b>Bianco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
38888	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W (4xGroup)</b>		DALI/4ch/Dim,RGB/ White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2 Blanco: grupo G3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco <b>Bianco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	



	38893	<b>DALI Log DT6 RGB/W (4xGroup)</b>		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2 Blanco: grupo G3	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco <b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
	33504	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W+dW SA</b>		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco2 adicional. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color + Slider dedicado para el canal Blanco2. El canal Blanco2 no será afectado por el slider "Regulador", pero su nivel será sobrescrito cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco1 (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco2 (Slider semi-independiente): dirección A4	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco1 (No afecta el canal blanco2) <b>Blanco1/Color:</b> Balance entre el canal blanco1 y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco1 o blanco2) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10 <b>Blanco2:</b> Regulación del canal Blanco2	
	34880	<b>DALI Log DT6 RGB/W+dW SA</b>		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco2 adicional. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco1/Color + Slider dedicado para el canal Blanco2. El canal Blanco2 no será afectado por el slider "Regulador", pero su nivel será sobrescrito cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco1 (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco2 (Slider semi-independiente): dirección A4	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco1 (No afecta el canal blanco2) <b>Blanco1/Color:</b> Balance entre el canal blanco1 y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco1 o blanco2) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10 <b>Blanco2:</b> Regulación del canal Blanco2	
	33505	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W+W SA</b>		DALI/5ch/Dim,RGB/W+W[Evolution]{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco adicional. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color + Slider dedicado para el canal Blanco adicional. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco (Slider independiente): dirección A4	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/2blancos <b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco (A4) <b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco (A3) y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta a los canales blancos) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
	34881	<b>DALI Log DT6 RGB/W+W SA</b>		DALI/5ch/Dim,RGB/W+W[Evolution]{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco adicional. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color + Slider dedicado para el canal Blanco adicional. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco (Slider independiente): dirección A4	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/2blancos <b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco (A4) <b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco (A3) y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta a los canales blancos) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	



DALI DT8	33506	DALI Lin* DT8 TW 3-5K BC		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío (5000K)	
	34883	DALI Log DT8 TW 3-5K BC		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío (5000K)	
	33507	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6K BC		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6000K)	
	34884	DALI Log DT8 TW 2.7-6K BC		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6000K)	
	33508	DALI Lin* DT8 TW 2.2-7K BC		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2200K) / frío (7000K)	
	34885	DALI Log DT8 TW 2.2-7K BC		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2200K) / frío (7000K)	
	33509	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Short address. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada dirección. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Temperatura de color 1:</b> A0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> A1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	34886	DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Short address. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada dirección. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Temperatura de color 1:</b> A0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> A1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	33510	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Short address. Sliders individuales para regular el nivel de cada dirección. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todas las direcciones. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Temperatura de color:</b> A0+A1+A2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	34887	DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Short address. Sliders individuales para regular el nivel de cada dirección. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todas las direcciones. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Temperatura de color:</b> A0+A1+A2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	33511	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup)		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Group. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada grupo. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Temperatura de color 1:</b> G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> G1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	34888	DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup)		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Group. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada grupo. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Temperatura de color 1:</b> G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> G1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	

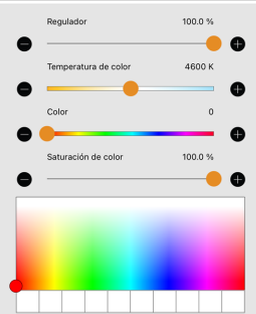
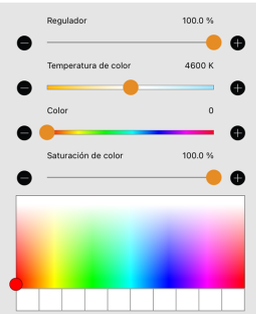
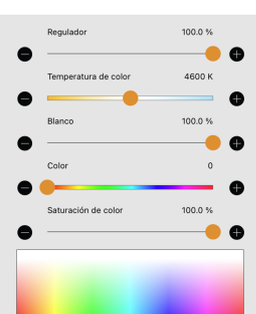
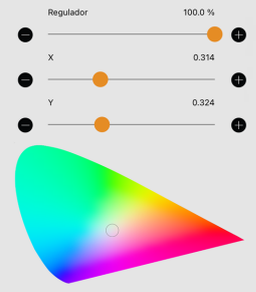


39629	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup) + Ext. Devices</b>		DALI/DT8/2x(Dim,TW) [Evolution]{OHI,HWT emp,Presence,DALIP B,Daylight}	DALI DT8 Tunable white. 2x Group. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada grupo. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Temperatura de color 1:</b> G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> G1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
39630	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup) + Ext. Devices</b>		DALI/DT8/2x(Dim,TW) [Evolution]{OHI,HWT emp,Presence,DALIP B,Daylight}	DALI DT8 Tunable white. 2x Group. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada grupo. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Temperatura de color 1:</b> G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> G1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33512	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Group. Sliders individuales para regular el nivel de cada grupo. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todos los grupos. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Temperatura de color:</b> G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
34889	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Group. Sliders individuales para regular el nivel de cada grupo. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todos los grupos. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Temperatura de color:</b> G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
39632	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup) + Ext. Devices</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp, Presence,DALIPB,Daylight}	DALI DT8 Tunable white. 3x Group. Sliders individuales para regular el nivel de cada grupo. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todos los grupos. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Temperatura de color:</b> G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
39633	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup) + Ext. Devices</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp, Presence,DALIPB,Daylight}	DALI DT8 Tunable white. 3x Group. Sliders individuales para regular el nivel de cada grupo. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todos los grupos. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. Un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 - iN7) conectado al bus aparecerá como el mismo número de pulsadores Casambi en la App. La entrada PUSH quedará deshabilitada.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Temperatura de color:</b> G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33513	<b>DALI Lin* DT8 Dim to Warm BC</b>		DALI/DT8/Dim[Warm Cool]{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Dim to Warm. Broadcast. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC	
34890	<b>DALI Log DT8 Dim to Warm BC</b>		DALI/DT8/Dim[Warm Cool]{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Dim to Warm. Broadcast. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC	

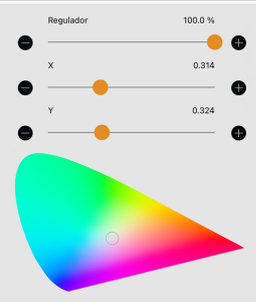
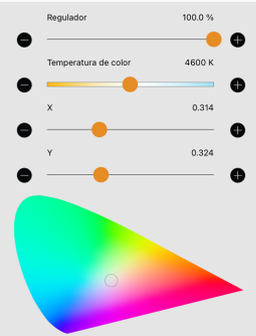
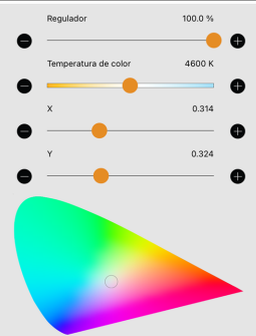


33514	DAI Lin* DT8 RGB BC		DAI/DT8/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DAI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
34891	DAI Log DT8 RGB BC		DAI/DT8/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DAI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
33515	DAI Lin* DT8 RGBW BC		DAI/DT8/Dim,RGBW{OHI,HWTemp}	DAI DT8 RGBW. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco</p> <p><b>Blanco:</b> regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
34892	DAI Log DT8 RGBW BC		DAI/DT8/Dim,RGBW{OHI,HWTemp}	DAI DT8 RGBW. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco</p> <p><b>Blanco:</b> regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
33516	DAI Lin* DT8 RGB/W BC		DAI/DT8/Dim,RGB/White{Evolution}{OHI,HWTemp}	DAI DT8 RGB/W. Broadcast. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco</p> <p><b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
34893	DAI Log DT8 RGB/W BC		DAI/DT8/Dim,RGB/White{Evolution}{OHI,HWTemp}	DAI DT8 RGB/W. Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco</p> <p><b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	

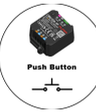


33517	<b>DALI Lin* DT8 RGB/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGB/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/cálido/frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta ni al canal cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
34894	<b>DALI Log DT8 RGB/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGB/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/cálido/frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta ni al canal cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
33518	<b>DALI Lin* DT8 RGBW/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGBW,TW{Evolution}{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGBW/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco/cálido/frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco, cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
34895	<b>DALI Log DT8 RGBW/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGBW,TW{Evolution}{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGBW/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco/cálido/frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco, cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
33519	<b>DALI Lin* DT8 XY BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY [Evolution]{OHI,HWTemp}	DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	



	34896	<b>DALI Log DT8 XY BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY [Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	
	33520	<b>DALI Lin* DT8 XY/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY,TW[Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	
	34897	<b>DALI Log DT8 XY/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY,TW[Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	
Misc.	33521	<b>DALI Gateway</b>		DALI Gateway{OHI,HWT emp,DALIPB}	Gateway entre una línea DALI cableada y una red Casambi inalámbrica.	-	Aparece en la pestaña "Gateways".
	36335	<b>DALI Presence sensor</b>		DALI Sensor{OHI,HWT emp, Presence}	Perfil Presence sensor. No aparece en la pestaña de lámparas. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	-	Aparece en la pestaña "Sensores"
	36336	<b>DALI Light sensor</b>		DALI Sensor{OHI,HWT emp, Daylight}	Perfil Light sensor. No aparece en la pestaña de lámparas. Un sensor de luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	-	Aparece en la pestaña "Sensores"
	36337	<b>DALI Sensors</b>		DALI Sensor{OHI,HWT emp, Presence,Daylight}	Perfil Sensors. No aparece en la pestaña de lámparas. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	-	Aparece en la pestaña "Sensores"



35427	<b>DALI Push Button x7</b>		DALI PushButton Coupler [Evolution] {OHI,HWTemp,DALIPB}	<p>Perfil DALI Push Button x7. No aparece en la pestaña de lámparas. Se debe de conectar un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 7 instancias (iN0 – iN6) al bus DALI.</p> <p>Los eventos que manden las instancias de tipo pulsador activarán la acción correspondiente que configuremos en la pestaña "interruptores" dentro de la app Casambi.</p> <p>También es posible lanzar las acciones configuradas para los pulsadores mediante comandos DALI "Go to scene X".</p> <p>La última acción activada podría ser regulada con comandos DALI del tipo: "UP, DOWN, STEP UP, STEP DOWN, RECALL MAX, RECALL MIN, OFF..." (no se admiten DAPCs)</p> <p>Es posible conectar también un pulsador de tipo normalmente abierto (N.A.) a los terminales <b>PUSH</b>.</p>	<p><b>iN0:</b> Instancia 0 / Go to scene 0  <b>iN1:</b> Instancia 1 / Go to scene 1  <b>iN2:</b> Instancia 2 / Go to scene 2  <b>iN3:</b> Instancia 3 / Go to scene 3  <b>iN4:</b> Instancia 4 / Go to scene 4  <b>iN5:</b> Instancia 5 / Go to scene 5  <b>iN6:</b> Instancia 6 / Go to scene 6  <b>PUSH:</b> Entrada <b>PUSH</b>.</p>	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 iN0 No se utiliza &gt;</li> <li>1 iN1 No se utiliza &gt;</li> <li>2 iN2 No se utiliza &gt;</li> <li>3 iN3 No se utiliza &gt;</li> <li>4 iN4 No se utiliza &gt;</li> <li>5 iN5 No se utiliza &gt;</li> <li>6 iN6 No se utiliza &gt;</li> <li>PUSH No se utiliza &gt;</li> </ul>
35428	<b>DALI Push Button x8</b>		DALI PushButton Coupler [Evolution] {OHI,HWTemp,DALIPB}	<p>Perfil DALI Push Button x8. No aparece en la pestaña de lámparas. Se debe de conectar un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 – iN7) al bus DALI.</p> <p>Los eventos que manden las instancias de tipo pulsador activarán la acción correspondiente que configuremos en la pestaña "interruptores" dentro de la app Casambi.</p> <p>También es posible lanzar las acciones configuradas para los pulsadores mediante comandos DALI "Go to scene X".</p> <p>La última acción activada podría ser regulada con comandos DALI del tipo: "UP, DOWN, STEP UP, STEP DOWN, RECALL MAX, RECALL MIN, OFF..." (no se admiten DAPCs)</p> <p>La entrada <b>PUSH</b> quedará deshabilitada.</p>	<p><b>iN0:</b> Instancia 0 / Go to scene 0  <b>iN1:</b> Instancia 1 / Go to scene 1  <b>iN2:</b> Instancia 2 / Go to scene 2  <b>iN3:</b> Instancia 3 / Go to scene 3  <b>iN4:</b> Instancia 4 / Go to scene 4  <b>iN5:</b> Instancia 5 / Go to scene 5  <b>iN6:</b> Instancia 6 / Go to scene 6  <b>iN7:</b> Instancia 7 / Go to scene 7</p>	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 iN0 No se utiliza &gt;</li> <li>1 iN1 No se utiliza &gt;</li> <li>2 iN2 No se utiliza &gt;</li> <li>3 iN3 No se utiliza &gt;</li> <li>4 iN4 No se utiliza &gt;</li> <li>5 iN5 No se utiliza &gt;</li> <li>6 iN6 No se utiliza &gt;</li> <li>7 iN7 No se utiliza &gt;</li> </ul>
39634	<b>DALI Devices</b>		DALI Sensor{OHI,HWTemp, Presence,DALIPB,Dalyight}	<p>Perfil DALI Devices. No aparece en la pestaña de lámparas.</p> <p>Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.</p> <p>Se debe de conectar un módulo de pulsadores DALI-2 de hasta 8 instancias (iN0 – iN7) al bus DALI.</p> <p>Los eventos que manden las instancias de tipo pulsador activarán la acción correspondiente que configuremos en la pestaña "interruptores" dentro de la app Casambi.</p> <p>También es posible lanzar las acciones configuradas para los pulsadores mediante comandos DALI "Go to scene X".</p> <p>La última acción activada podría ser regulada con comandos DALI del tipo: "UP, DOWN, STEP UP, STEP DOWN, RECALL MAX, RECALL MIN, OFF..." (no se admiten DAPCs)</p> <p>La entrada <b>PUSH</b> quedará deshabilitada.</p>	<p><b>iN0:</b> Instancia 0 / Go to scene 0  <b>iN1:</b> Instancia 1 / Go to scene 1  <b>iN2:</b> Instancia 2 / Go to scene 2  <b>iN3:</b> Instancia 3 / Go to scene 3  <b>iN4:</b> Instancia 4 / Go to scene 4  <b>iN5:</b> Instancia 5 / Go to scene 5  <b>iN6:</b> Instancia 6 / Go to scene 6  <b>iN7:</b> Instancia 7 / Go to scene 7</p>	<p>Aparece en la pestaña "Sensores" y en "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 iN0 No se utiliza &gt;</li> <li>1 iN1 No se utiliza &gt;</li> <li>2 iN2 No se utiliza &gt;</li> <li>3 iN3 No se utiliza &gt;</li> <li>4 iN4 No se utiliza &gt;</li> <li>5 iN5 No se utiliza &gt;</li> <li>6 iN6 No se utiliza &gt;</li> <li>7 iN7 No se utiliza &gt;</li> </ul>
36338	<b>Presence</b>		Sensor{OHI,HWTemp}	<p>Perfil Presence. No aparece en la pestaña de lámparas. Se puede conectar un sensor de presencia tradicional para que el conjunto actúe como un sensor de presencia Casambi.</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "Sensores"</p>
33522	<b>Push Button</b>		PushButton{OHI,HWT,emp}	<p>Perfil Push button. No aparece en la pestaña de lámparas. Se debe cablear un único pulsador de tipo normalmente abierto (N.A.) a los terminales <b>PUSH</b>.</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PUSH No se utiliza &gt;</li> </ul> <p>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</p>
33523	<b>Push Button x2</b>		PushButton{OHI,HWT,emp}	<p>Perfil Push button x2. No aparece en la pestaña de lámparas. Se pueden conectar dos pulsadores de tipo normalmente abierto (N.A.). El primer pulsador debe conectarse a los terminales <b>PUSH</b>. El segundo pulsador debe conectarse a los terminales DALI (<b>DA+/DA-</b>)</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PUSH No se utiliza &gt;</li> <li>DALI No se utiliza &gt;</li> </ul> <p>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</p>
36339	<b>Repeater</b>		PushButton{OHI,HWT,emp}	<p>Perfil Repeater. No aparece en la pestaña de lámparas. El dispositivo actuará únicamente como repetidor utilizando siempre una potencia radio de transmisión máxima de +8dBm en todas las redes.</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p>

\*\* Perfil predeterminado de fábrica.



## Información adicional

Resumen de algunos términos y abreviaturas que se han utilizado a lo largo del documento.

Abreviación:	Descripción:
A0, A1, A2, ...	DALI short address / Dirección corta DALI.
G0, G1, G2, ...	DALI group address / Dirección de grupo DALI.
BC	Broadcast.
SA	Short Address / Dirección corta.
Lin*	Curva de regulación lineal optimizada.
Log	Curva de regulación logarítmica.



### Historial de revisiones

Fecha:	Versión:	Descripción:
16/01/2024	1.0	Publicación inicial.
19/03/2024	1.1	Añadidos perfiles logarítmicos.
02/05/2024	1.2	Añadidos perfiles 35379, 35426, 35427, 35428, 35569, 35570.
19/06/2024	1.3	Añadidos perfiles 36335, 36336, 36337, 36338, 36339.
03/10/2024	1.4	Añadidos perfiles 38071, 38072.
19/11/2024	1.5	Añadidos perfiles del 38887 al 38896.
16/12/2024	1.6	Añadidos perfiles 39629, 39630, 39632, 39633, 39634.