


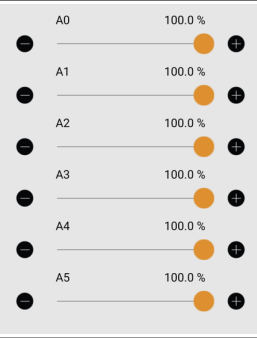

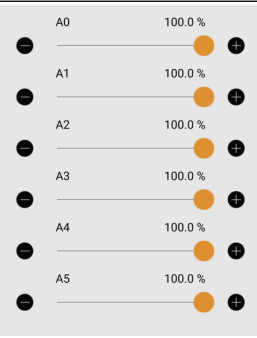

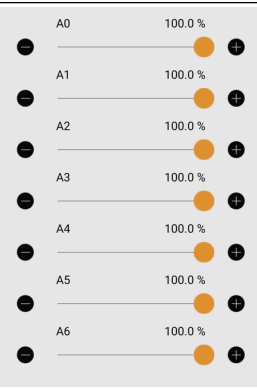

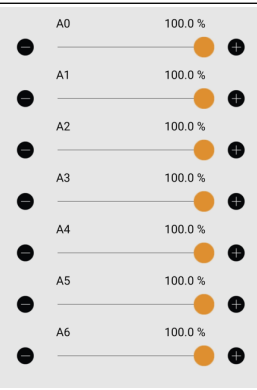

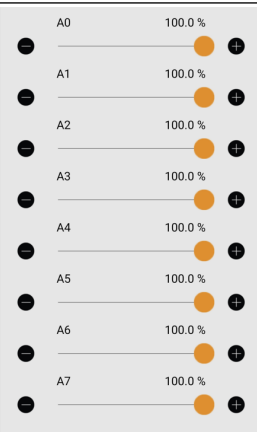


Tipo	Perfil				Descripción	Control de la App	
	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono	Modo del perfil			
DALI	33477**	DALI Lin* Broadcast		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Perfil predeterminado de fábrica.	Regulador: BC	
	33478	DALI Log Broadcast		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp}	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, HWTemp}	DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación lineal. Dirección automática.	Regulador: A0		



34857	DALI Log 1xDIM SA		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	Regulador: A0	
33483	DALI Lin* 2xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1	
34859	DALI Log 2xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1	
33484	DALI Lin* 3xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2	
34860	DALI Log 3xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2	
33485	DALI Lin* 4xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3	
34861	DALI Log 4xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3	
33486	DALI Lin* 5xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4	
34862	DALI Log 5xDIM SA		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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4	


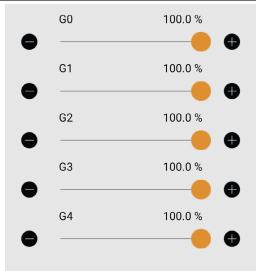

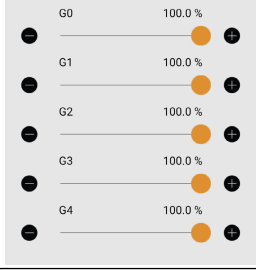

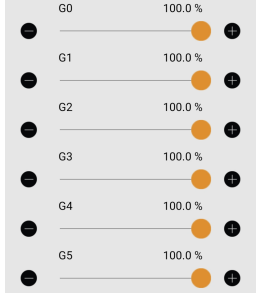

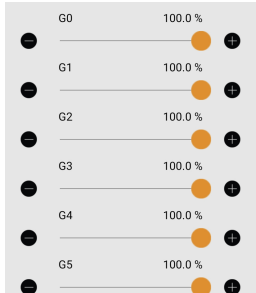



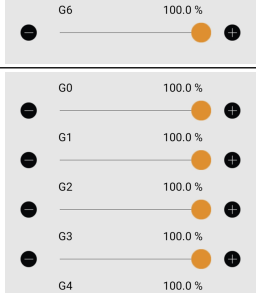


	33487	DALI Lin* 6xDIM SA		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 6xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5	
	34863	DALI Log 6xDIM SA		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. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5	
	33488	DALI Lin* 7xDIM SA		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. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5 Regulador 7: A6	
	34864	DALI Log 7xDIM SA		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. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5 Regulador 7: A6	
	33489	DALI Lin* 8xDIM SA		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. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5 Regulador 7: A6 Regulador 8: A7	




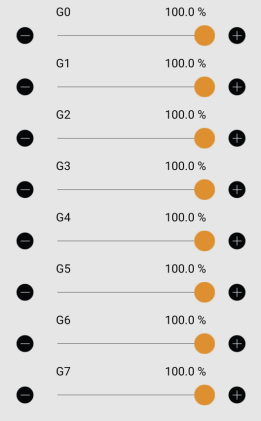









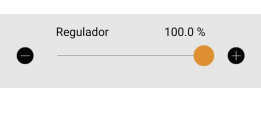

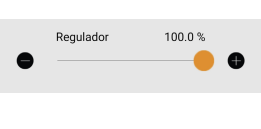


34865	DALI Log 8xDIM SA		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI DT6 8xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5 Regulador 7: A6 Regulador 8: A7	
33490	DALI Lin* (1xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 1xGroup. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	Regulador: G0	
34866	DALI Log (1xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 1xGroup. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	Regulador: G0	
33491	DALI Lin* (2xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1	
34867	DALI Log (2xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1	
33492	DALI Lin* (3xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2	
34868	DALI Log (3xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2	
33493	DALI Lin* (4xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3	
34869	DALI Log (4xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3	





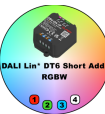

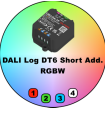
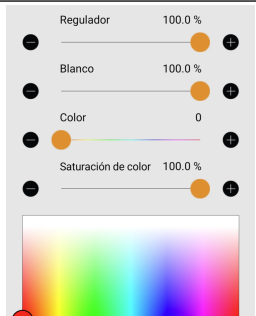

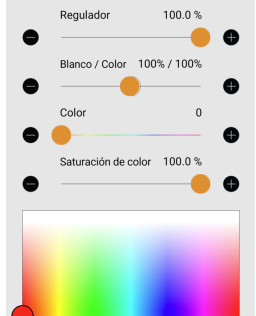


	33494	DALI Lin* (5xGroup)		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 5xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4	
	34870	DALI Log (5xGroup)		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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4	
	33495	DALI Lin* (6xGroup)		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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5	
	34871	DALI Log (6xGroup)		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5	
	33496	DALI Lin* (7xGroup)		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5 Regulador 7: G6	
	34872	DALI Log (7xGroup)		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5 Regulador 7: G6	

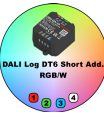
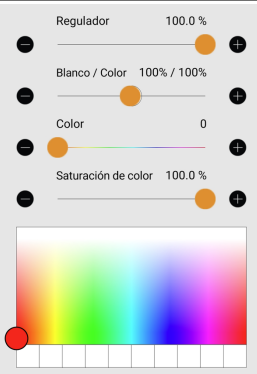

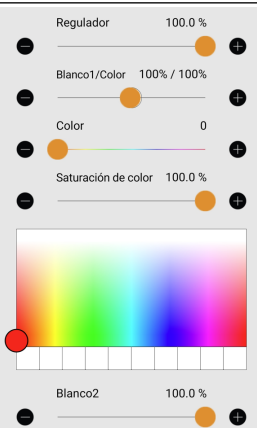

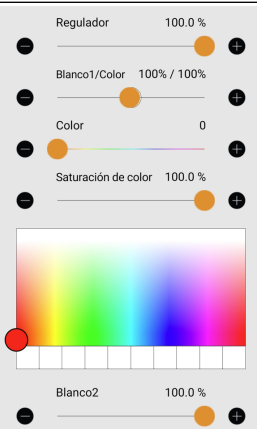

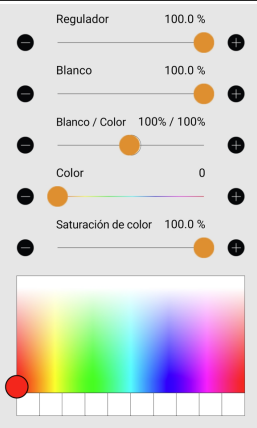


33497	DALI Lin* (8xGroup)		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 8xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5 Regulador 7: G6 Regulador 8: G7	
34873	DALI Log (8xGroup)		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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5 Regulador 7: G6 Regulador 8: G7	
33498	DALI Lin* DT6 TW Warm-Cool SA		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	Regulador: A0+A1 Cálido/Frío: Mezcla de la temperatura de color	
34874	DALI Log DT6 TW Warm-Cool SA		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	Regulador: A0+A1 Cálido/Frío: Mezcla de la temperatura de color	
33499	DALI Lin* DT6 TW 3-5K SA		DALI/2ch/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	Regulador: A0+A1 Temperatura de color: Mezcla cálido (3000K) / frío(5000k)	
34875	DALI Log DT6 TW 3-5K SA		DALI/2ch/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	Regulador: A0+A1 Temperatura de color: Mezcla cálido (3000K) / frío(5000k)	
33500	DALI Lin* DT6 Dim to Warm SA		DALI/2ch/Dim{WarmCool}{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	Regulador: A0+A1	
34876	DALI Log DT6 Dim to Warm SA		DALI/2ch/Dim{WarmCool}{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	Regulador: A0+A1	



	33501	DALI Lin* DT6 RGB SA		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	Regulador: regulación de los canales rojo/verde/azul Color: Mezcla rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: Hasta 10	
	34877	DALI Log DT6 RGB SA		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	Regulador: regulación de los canales rojo/verde/azul Color: Mezcla rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: Hasta 10	
	33502	DALI Lin* DT6 RGBW SA		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	Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco Blanco: regulación del canal blanco Color: Mezcla rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: Hasta 10	
	34878	DALI Log DT6 RGBW SA		DALI/4ch/Dim,RGBW {OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGBW. Curva de regulación logarítmica. Slider dedicado para el blanco. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3	Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco Blanco: regulación del canal blanco Color: Mezcla rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: Hasta 10	
	33503	DALI Lin* DT6 RGB/W SA		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3	Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco Blanco/Color: Balance entre el canal blanco y el mix RGB Color: Mezcla rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: Hasta 10	



	34879	DALI Log DT6 RGB/W SA		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTmp}	<p>DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color. Direccionamiento DALI automático.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3</p>	<p>Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco</p> <p>Blanco/Color: Balance entre el canal blanco y el mix RGB</p> <p>Color: Mezcla rojo/verde/azul</p> <p>Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p>Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p>Colores guardados: Hasta 10</p>	
	33504	DALI Lin* DT6 RGB/W+dW SA		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTmp}	<p>DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco2 adicional. Curva de regulación lineal. 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.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco1 (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco2 (Slider semi-independiente): dirección A4</p>	<p>Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco1 (No afecta el canal blanco2)</p> <p>Blanco1/Color: Balance entre el canal blanco1 y el mix RGB</p> <p>Color: Mezcla rojo/verde/azul</p> <p>Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco1 o blanco2)</p> <p>Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p>Colores guardados: Hasta 10</p> <p>Blanco2: Regulación del canal Blanco2</p>	
	34880	DALI Log DT6 RGB/W+dW SA		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTmp}	<p>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.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco1 (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco2 (Slider semi-independiente): dirección A4</p>	<p>Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco1 (No afecta el canal blanco2)</p> <p>Blanco1/Color: Balance entre el canal blanco1 y el mix RGB</p> <p>Color: Mezcla rojo/verde/azul</p> <p>Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco1 o blanco2)</p> <p>Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p>Colores guardados: Hasta 10</p> <p>Blanco2: Regulación del canal Blanco2</p>	
	33505	DALI Lin* DT6 RGB/W+W SA		DALI/5ch/Dim,RGB/W+W{Evolution}{OHI,HWTmp}	<p>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.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco (Slider independiente): dirección A4</p>	<p>Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/2blancos</p> <p>Blanco: Regulación del canal blanco (A4)</p> <p>Blanco/Color: Balance entre el canal blanco (A3) y el mix RGB</p> <p>Color: Mezcla rojo/verde/azul</p> <p>Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta a los canales blancos)</p> <p>Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p>Colores guardados: Hasta 10</p>	

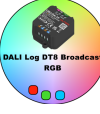
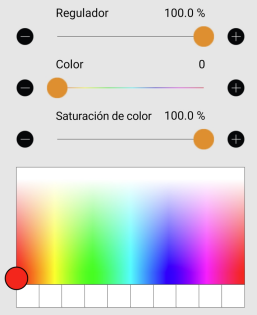
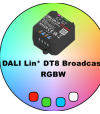
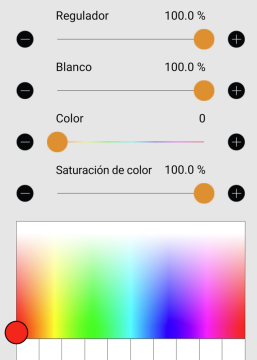
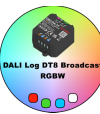
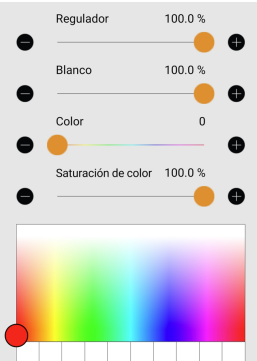

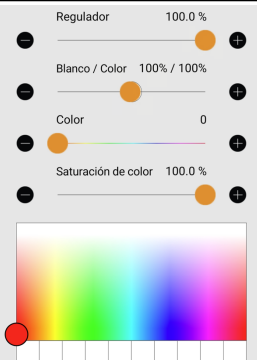
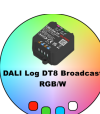
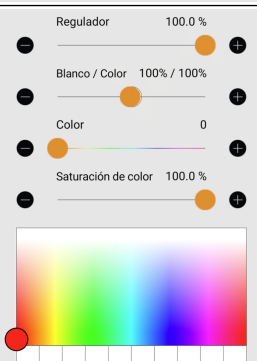


	34881	DALI Log DT6 RGB/W+W SA		DALI/5ch/Dim,RGB/W+W[Evolution]{OHL,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco adicional. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color + Slider dedicado para el canal Blanco adicional. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco (Slider independiente): dirección A4	Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/azul/2blancos Blanco: Regulación del canal blanco (A4) Blanco/Color: Balance entre el canal blanco (A3) y el mix RGB Color: Mezcla rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta a los canales blancos) Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: 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.	Regulador: BC Temperatura de color: 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.	Regulador: BC Temperatura de color: 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.	Regulador: BC Temperatura de color: 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.	Regulador: BC Temperatura de color: 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.	Regulador: BC Temperatura de color: 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.	Regulador: BC Temperatura de color: Mezcla cálido (2200K) / frío (7000K)	
	33509	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)		DALI/DT8/2x(Dim,TW [Evolution]{OHL,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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Temperatura de color 1: A0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) Temperatura de color 2: A1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	34886	DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)		DALI/DT8/2x(Dim,TW [Evolution]{OHL,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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Temperatura de color 1: A0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) Temperatura de color 2: A1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	33510	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHL,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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Temperatura de color: A0+A1+A2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
	33510	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHL,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.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Temperatura de color: A0+A1+A2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	


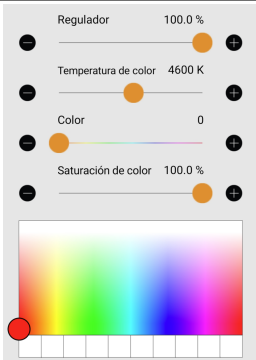
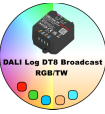
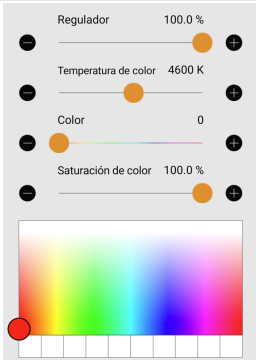
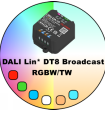
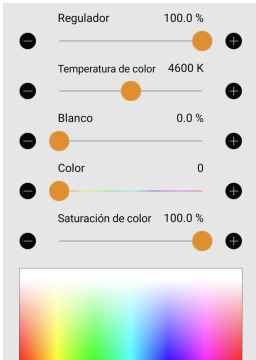
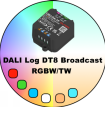
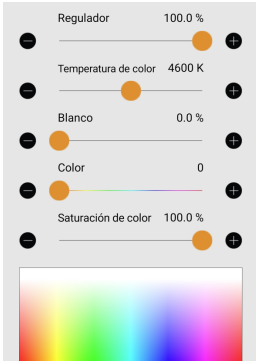

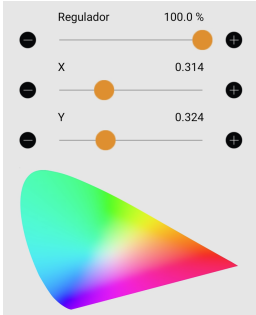


34887	DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Short address. Sliders individuales para regular el nivel de cada dirección. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todas las direcciones. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Temperatura de color: A0+A1+A2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33511	DALI Lin* DT8 TW (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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Temperatura de color 1: G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) Temperatura de color 2: 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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Temperatura de color 1: G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) Temperatura de color 2: G1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33512	DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWT emp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Temperatura de color: G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
34889	DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWT emp}	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.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Temperatura de color: G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33513	DALI Lin* DT8 Dim to Warm BC		DALI/DT8/Dim{Warm Cool}{OHI,HWT emp}	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.	Regulador: BC	
34890	DALI Log DT8 Dim to Warm BC		DALI/DT8/Dim{Warm Cool}{OHI,HWT emp}	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.	Regulador: BC	
33514	DALI Lin* DT8 RGB BC		DALI/DT8/Dim,RGB{OHI,HWT emp}	DALI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación lineal.	Regulador: regulación de los canales rojo/verde/azul Color: Mezcla rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual Paleta: Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: Hasta 10	


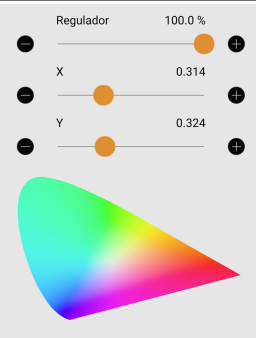

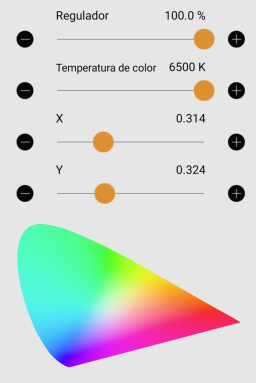

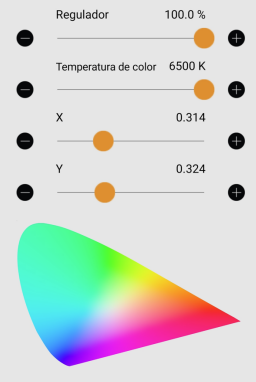




34891	DALI Log DT8 RGB BC		DALI/DT8/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p>Regulador: regulación de los canales rojo/verde/azul</p> <p>Color: Mezcla rojo/verde/azul</p> <p>Saturación de color: Grado de pureza del color actual</p> <p>Paleta: Mezcla rojo/verde/azul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






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



	34896	DALI Log DT8 XY BC		DALI/DT8/Dim.XY [Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p>Regulador: BC X: Color basado en la coordenada "x" Y: Color basado en la coordenada "y"</p> <p>Paleta XY: Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>																											
	33520	DALI Lin* DT8 XY/TW BC		DALI/DT8/Dim.XY,TW[Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p>Regulador: BC Temperatura de color: Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) X: Color basado en la coordenada "x" Y: Color basado en la coordenada "y"</p> <p>Paleta XY: Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>																											
	34897	DALI Log DT8 XY/TW BC		DALI/DT8/Dim.XY,TW[Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p>Regulador: BC Temperatura de color: Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) X: Color basado en la coordenada "x" Y: Color basado en la coordenada "y"</p> <p>Paleta XY: Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>																											
Misc.	33521	DALI Gateway		DALI Gateway{OHI,HWT emp,DALIPB}	Gateway entre una línea DALI cableada y una red Casambi inalámbrica.	-	Aparece en la pestaña "Gateways".																										
	35427	DALI Push Button x7		DALI PushButton Coupler [Evolution]{OHI,HWT emp,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 PUSH.</p>	<p>iN0: Instancia 0 / Go to scene 0 iN1: Instancia 1 / Go to scene 1 iN2: Instancia 2 / Go to scene 2 iN3: Instancia 3 / Go to scene 3 iN4: Instancia 4 / Go to scene 4 iN5: Instancia 5 / Go to scene 5 iN6: Instancia 6 / Go to scene 6 PUSH: Entrada PUSH.</p>	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">PULSADORES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>iN0</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>iN1</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>iN2</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>iN3</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>iN4</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>iN5</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>iN6</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PUSH</td> <td>No se utiliza ></td> </tr> </tbody> </table>	PULSADORES			<input type="checkbox"/>	iN0	No se utiliza >	<input type="checkbox"/>	iN1	No se utiliza >	<input type="checkbox"/>	iN2	No se utiliza >	<input type="checkbox"/>	iN3	No se utiliza >	<input type="checkbox"/>	iN4	No se utiliza >	<input type="checkbox"/>	iN5	No se utiliza >	<input type="checkbox"/>	iN6	No se utiliza >	<input type="checkbox"/>	PUSH
PULSADORES																																	
<input type="checkbox"/>	iN0	No se utiliza >																															
<input type="checkbox"/>	iN1	No se utiliza >																															
<input type="checkbox"/>	iN2	No se utiliza >																															
<input type="checkbox"/>	iN3	No se utiliza >																															
<input type="checkbox"/>	iN4	No se utiliza >																															
<input type="checkbox"/>	iN5	No se utiliza >																															
<input type="checkbox"/>	iN6	No se utiliza >																															
<input type="checkbox"/>	PUSH	No se utiliza >																															



	35428	DALI Push Button x8		DALI PushButton Coupler [Evolution] {OHI,HWTemp,DALIP B}	<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 PUSH quedará deshabilitada.</p>	<p>iN0: Instancia 0 / Go to scene 0 iN1: Instancia 1 / Go to scene 1 iN2: Instancia 2 / Go to scene 2 iN3: Instancia 3 / Go to scene 3 iN4: Instancia 4 / Go to scene 4 iN5: Instancia 5 / Go to scene 5 iN6: Instancia 6 / Go to scene 6 iN7: Instancia 7 / Go to scene 7</p>	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/> iN0</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> iN1</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> iN2</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> iN3</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> iN4</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> iN5</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> iN6</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> iN7</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> iN0	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> iN1	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> iN2	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> iN3	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> iN4	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> iN5	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> iN6	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> iN7	No se utiliza	>
	<input type="checkbox"/> iN0	No se utiliza	>																												
	<input type="checkbox"/> iN1	No se utiliza	>																												
<input type="checkbox"/> iN2	No se utiliza	>																													
<input type="checkbox"/> iN3	No se utiliza	>																													
<input type="checkbox"/> iN4	No se utiliza	>																													
<input type="checkbox"/> iN5	No se utiliza	>																													
<input type="checkbox"/> iN6	No se utiliza	>																													
<input type="checkbox"/> iN7	No se utiliza	>																													
33522	Push Button		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 PUSH.</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/> PUSH</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> </table> <p>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</p>	<input type="checkbox"/> PUSH	No se utiliza	>																						
<input type="checkbox"/> PUSH	No se utiliza	>																													
33523	Push Button x2		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 PUSH. El segundo pulsador debe conectarse a los terminales DALI (DA+/DA-)</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p>PULSADORES</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/> PUSH</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> DALI</td><td>No se utiliza</td><td>></td></tr> </table> <p>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</p>	<input type="checkbox"/> PUSH	No se utiliza	>	<input type="checkbox"/> DALI	No se utiliza	>																			
<input type="checkbox"/> PUSH	No se utiliza	>																													
<input type="checkbox"/> DALI	No se utiliza	>																													

** 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.