



Time			Perfil		December 16	Control do la Ann	
Tipo	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono	Modo del perfil	Descripción	Con	itrol de la App
	41631**	DALI Lin* Broadcast	DALI Lin' Broadcast	DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Perfil predeterminado de fábrica. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC	Regulador 100.0 %
	41632	DALI Lin* BC + iRelay	DALI Lin' Broadcast + iRelay	DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Toggle switch independiente para el control de la salida AUX.	Regulador: BC AUX: Salida de colector abierto	Regulador 100.0 %
	41633	DALI Log Broadcast	DALI Log Broadcast	DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC	Regulador 100.0 %
	41634	DALI Lin* BC + Ext. Presence	DALI Lin' Broadcast + External presence	DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,Da ylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC	Regulador 100.0 %
	41635	DALI Lin* BC + Ext. Sensors	DALI Lin' Broadcast + External Sensors	DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,Da ylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC	Regulador 100.0 %
	41636	DALI Lin* 1xDIM SA	DALI Lin' Short Address	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: A0	A0 100.0%
DALI	41637	DALI Lin* 2xDIM SA	DALI Lin' Short Address 2 Dimmers	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1	A0 100.0 % A1 100.0 %
	41638	DALI Lin* 3xDIM SA	DALI Lin' Short Address 3 Dimmers 123	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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, La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2	A0 100.0 % A1 100.0 % A2 100.0 %
	41639	DALI Lin* 4xDIM SA	DALI Lin' Short Address 4 Dimmers 1 2 3 4	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3	A0 100.0 % A1 100.0 % A2 100.0 % A3 100.0 %
	41640	DALI Lin* 5xDIM SA	DALI Lin' Short Address 5 Dimmers 12345	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4	A0 100.0 % A1 100.0 % A2 100.0 % A3 100.0 % A4 100.0 %

OLFER ES-V1.1 15 Abril 2025 1





2

41641	DALI Lin* 6xDIM SA	DALI Lin' Short Address 6 Dimmers 123 3 4 8	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5	A0 100.0 % A1 100.0 % A2 100.0 % A3 100.0 % A4 100.0 % A5 100.0 %
41642	DALI Lin* 7xDIM SA	DALL Lin Short Address () 7 Dimes (7) 2 3 4 5 6	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5 Regulador 7: A6	A0 100.0 % A1 100.0 % A2 100.0 % A3 100.0 % A4 100.0 % A5 100.0 % A6 100.0 %
41644	DALI Lin* 8xDIM SA	DALI Lin' Short Address (1) 8 Dimmers (6) (2) 3 (2) 6	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2 Regulador 4: A3 Regulador 5: A4 Regulador 6: A5 Regulador 7: A6 Regulador 8: A7	A0 100.0 % A1 100.0 % A2 100.0 % A3 100.0 % A4 100.0 % A5 100.0 % A6 100.0 % A7 100.0 %
41645	DALI Lin* (1xGroup)	DALI Lin' (1xGroup)	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI 1xGroup. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: G0	G0 100.0%
41646	DALI Lin* (2xGroup)	DALI Lin' (2xGroup)	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1	G0 100.0% G1 100.0%
41647	DALI Lin* (3xGroup)	DALI Lin (3xGroup)	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2	G0 100.0 % G1 100.0 % G2 100.0 %
41648	DALI Lin* (4xGroup)	DALI Lin (4xGroup)	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3	G0 100.0 % G1 100.0 % G2 100.0 % G3 100.0 %

OLFER ES-V1.1 15 Abril 2025





41649	DALI Lin* (5xGroup)	DALI Lin (SnGroup)	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4	G0 100.0 f
41650	DALI Lin* (6xGroup)	DALI Lin' (6xGroup) 12348	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5	G0 100.0 0 G1 100.0 0 G2 100.0 0 G3 100.0 0 G4 100.0 0
41651	DALI Lin* (7xGroup)	DALI Lin' (7xGroup) 12 23 4 5 6	DALI/Elements{OHI,H WTemp,Daylight}	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G2 Regulador 4: G3 Regulador 5: G4 Regulador 6: G5 Regulador 7: G6	G0 100.0 ° G1 100.0 ° G2 100.0 ° G3 100.0 ° G4 100.0 ° G5 100.0 ° G6 100.0 °
41652	DALI Lin* (8xGroup)	DALI Lin (BAGTOUP) (1) (2) (2) (3) (4) (6) (7)	DALI/Elements{OHI,H WTemp,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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador 1: G0 Regulador 2: G1 Regulador 3: G3 Regulador 5: G4 Regulador 5: G5 Regulador 7: G6 Regulador 8: G7	G0 100.0 5 G1 100.0 5 G2 100.0 5 G3 100.0 5 G4 100.0 5 G5 100.0 5 G6 100.0 5
41653	DALI Lin* DT6 TW Warm-Cool SA	DALI Lin: DT6 Short Add. TW Warm-Cool	DALI/2ch/Dim,Vertic al{OHI,HWTemp,Dayl ight}	DALI DT6 Tunable white. Slider genérico Cálido / Frío (sin valores CCT). Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático, La salida AUX se activa cuando la regulación es >0. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	Regulador: A0+A1 Cálido/Frío: Mezcla de la temperatura de color	Regulador 100.0 9 Cálido/Frío 49.
42327	DALI Lin* DT6 TW 3- 5K SA	DALI Lin: DT6 Short Add. TW 3000K - 5000K	DALI/2ch/Dim,TW{O HI,HWTemp,Daylight} }	DALI DTó Tunable white. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	Regulador: A0+A1 Temperatura de color: Mezcla cálido (3000K) / frío(5000k)	Regulador 100.0 s

 OLFER
 ES-V1.1 15 Abril 2025
 3





	41654	DALI Lin* DT6 RGB SA	DALI Lin DTS Short Add.	DALI/3ch/Dim,RGB{ OHI,HWTemp,Daylig ht}	DALI DT6 RGB. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0. 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	Regulador 100.0 % Color 0 Saturación de color 100.0 %
	41655	DALI Lin* DT6 RGB/W SA	DALI LIN DYS Short Add. RCBW	DALI/4ch/Dim,RGB/ White{OHI,HWTemp, Daylight}	DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color. Direccionamiento DALI automático. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0. 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: Mezala rojo/verde/azul Saturación de color: Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) Paleta: Mezala rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical) Colores guardados: Hasta 10	Regulador 100.0 % Blanco / Color 100% / 100% Color 0 Saturación de color 100.0 %
	41656	DALI Lin* DT6 RGB/W+iW SA	DALL Lin D'YE Short Add, REBW-NV C	DALI/5ch/Dim,RGB/ W+W[Evolution]{OHI, HWTemp,Daylight}	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 independiente del regulador principal. Direccionamiento DALI automático. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco (Slider independiente): dirección	Regulador: Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco (A3) Blanco: Regulación del canal blanco independiente (A4) Blanco/Color: Balanco (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	Regulador 100.0 % Blanco 100.0 % Blanco / Color 100% / 100% Color 0 Saturación de color 100.0 %
	41657	DALI Lin* DT8 Dim to Warm BC	DALI Lin: DT8 Broadcast Dim to warm	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. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC	Regulador 100.0 %
I DT8	41658	DALI Lin* DT8 TW 1.8-3K BC	DALI Lin- DT8 Broadcast TW 1800K - 3000K	DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp,Daylight}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC Temperatura de color: Mezcla cálido (1800K) / frío (3000K)	Regulador 100.0 %
DALI	41659	DALI Lin* DT8 TW 3- 5K BC	DALI Lin- DTS Broadcast TW 3000K - 5000K	DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp,Daylight}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC Temperatura de color: Mezcla cálido (3000K) / frío (5000K)	Regulador 100.0 % Temperatura de color 4000 K
	41660	DALI Lin* DT8 TW 1- 10K BC	DALI Lin: DT8 Broadcast TW 1000K - 10.000K	DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp,Daylight}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC Temperatura de color: Mezcla cálido (1000K) / frío (10000K)	Regulador 100.0 % Temperatura de color 5500 K

 OLFER
 ES-V1.1 15 Abril 2025
 4





				ı	T		
	41661	DALI LIN* DT8 RGB BC	DALI Lin DTB Broadcast	DALI/DT8/Dim,RGB{ OHI,HWTemp,Daylig ht}	DALI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación lineal. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	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:	Regulador 100.0 % Color 0 Saturación de color 100.0 %
	41662	DALI Lin* DT8 RGB/W BC	DALI Lin D'e Groadcast ROBIN	DALI/DT8/Dim,RGB/ White [Evolution] {OHI,HWTemp,Daylig ht}	DALI DT8 RGB/W. Broadcast. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	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	Regulador 100.0 % Blanco / Color 100% / 100% Color 0 Saturación de color 100.0 %
	41663	DALI Lin* DT8 XY BC	DAL Lin DTS Broadcas	DALI/DT8/Dim,XY [Evolution] {OHI,HWTemp,Daylig ht}	DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación lineal. La salida AUX se activa cuando la regulación es >0.	Regulador: BC X: Color basado en la coordenada "X" Y: Color basado en la coordenada "y" Paleta XY: Mezcia rojo/verde/azul basado en las coordenadas "X,y"	Regulador 100.0 % X 0.314 Y 0.324
Misc.	41664	Light Sensor	Light Sensor	Sensor{OHI,HWTemp, Daylight}	Perfil de sensor lumínico. No aparece en la pestaña de lámparas.	-	Aparece en la pestaña "Sensores".

^{**} 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.
AUX	Salida de colector abierto referenciada a DA(0V)

 OLFER
 ES-V1.1 15 Abril 2025
 5



Historial de revisiones

Fecha:	Versión:	Descripción:
07/05/2024	1.0	Publicación inicial.
15/04/2025	1.1	Nuevos perfiles para hardware V2.

OLFER ES-V1.1 15 Abril 2025 6