



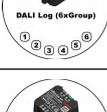
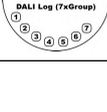
Existen más de 100 Perfiles Casambi disponibles para el CBU-DA-1P. Dependiendo del perfil utilizado, el CBU-DA-1P debe conectarse a los dispositivos DALI de una forma concreta. Los esquemas de conexionado para cada perfil se muestran en este documento.

Tipo	Perfil			Descripción	Esquema de conexionado
	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono		
DALI	33477**	<b>DALI Lin* Broadcast</b>		DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Perfil predeterminado de fábrica.	1
	33478	<b>DALI Log Broadcast</b>		DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	1
	33479	<b>DALI Lin* BC + Ext. Presence</b>		DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	2
	34854	<b>DALI Log BC + Ext. Presence</b>		DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	2
	33480	<b>DALI Lin* BC + Ext. Light</b>		DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	2
	34855	<b>DALI Log BC + Ext. Light</b>		DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	2
	33481	<b>DALI Lin* BC + Ext. Sensors</b>		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.	2
	34856	<b>DALI Log BC + Ext. Sensors</b>		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.	2
	35379	<b>DALI Lin* BC + Ext. Buttons</b>		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.	3
	35426	<b>DALI Log BC + Ext. Buttons</b>		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.	3
	35569	<b>DALI Lin* BC + Ext. Devices</b>		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.	4
	35570	<b>DALI Log BC + Ext. Devices</b>		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.	4



33482	<b>DALI Lin* 1xDIM SA</b>		DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático.	<b>5</b>
34857	<b>DALI Log 1xDIM SA</b>		DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	<b>5</b>
33483	<b>DALI Lin* 2xDIM SA</b>		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>6</b>
34859	<b>DALI Log 2xDIM SA</b>		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>6</b>
33484	<b>DALI Lin* 3xDIM SA</b>		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>7</b>
34860	<b>DALI Log 3xDIM SA</b>		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>7</b>
33485	<b>DALI Lin* 4xDIM SA</b>		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>8</b>
34861	<b>DALI Log 4xDIM SA</b>		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>8</b>
33486	<b>DALI Lin* 5xDIM SA</b>		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>9</b>
34862	<b>DALI Log 5xDIM SA</b>		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>9</b>
33487	<b>DALI Lin* 6xDIM SA</b>		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>10</b>
34863	<b>DALI Log 6xDIM SA</b>		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.	<b>10</b>
33488	<b>DALI Lin* 7xDIM SA</b>		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.	<b>11</b>
34864	<b>DALI Log 7xDIM SA</b>		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.	<b>11</b>
33489	<b>DALI Lin* 8xDIM SA</b>		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.	<b>12</b>



34865	<b>DALI Log 8xDIM SA</b>		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.	12
33490	<b>DALI Lin* (1xGroup)</b>		DALI 1xGroup. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	13
34866	<b>DALI Log (1xGroup)</b>		DALI 1xGroup. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	13
33491	<b>DALI Lin* (2xGroup)</b>		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.	13
34867	<b>DALI Log (2xGroup)</b>		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.	13
33492	<b>DALI Lin* (3xGroup)</b>		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.	13
34868	<b>DALI Log (3xGroup)</b>		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.	13
33493	<b>DALI Lin* (4xGroup)</b>		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.	13
34869	<b>DALI Log (4xGroup)</b>		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.	13
33494	<b>DALI Lin* (5xGroup)</b>		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.	13
34870	<b>DALI Log (5xGroup)</b>		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.	13
33495	<b>DALI Lin* (6xGroup)</b>		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.	13
34871	<b>DALI Log (6xGroup)</b>		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.	13
33496	<b>DALI Lin* (7xGroup)</b>		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.	13
34872	<b>DALI Log (7xGroup)</b>		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.	13



33497	<b>DALI Lin* (8xGroup)</b>		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>13</b>
34873	<b>DALI Log (8xGroup)</b>		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>13</b>
38071	<b>DALI Lin* (8xGroup) + Ext. Devices</b>		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>14</b>
38072	<b>DALI Log (8xGroup) + Ext. Devices</b>		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>14</b>
33498	<b>DALI Lin* DT6 TW Warm-Cool SA</b>		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>15</b>
34874	<b>DALI Log DT6 TW Warm-Cool SA</b>		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>15</b>
38889	<b>DALI Lin* DT6 TW Warm-Cool (2xGroup)</b>		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>16</b>
38894	<b>DALI Log DT6 TW Warm-Cool (2xGroup)</b>		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>16</b>
33499	<b>DALI Lin* DT6 TW 3-5K SA</b>		DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>15</b>
34875	<b>DALI Log DT6 TW 3-5K SA</b>		DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>15</b>
33500	<b>DALI Lin* DT6 Dim to Warm SA</b>		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>15</b>
34876	<b>DALI Log DT6 Dim to Warm SA</b>		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>15</b>



38890	<b>DALI Lin* DT6 Dim to Warm (2xGroup)</b>		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	16
38895	<b>DALI Log DT6 Dim to Warm (2xGroup)</b>		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	16
33501	<b>DALI Lin* DT6 RGB SA</b>		DALI DT6 RGB. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2	17
34877	<b>DALI Log DT6 RGB SA</b>		DALI DT6 RGB. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2	17
38891	<b>DALI Lin* DT6 RGB (3xGroup)</b>		DALI DT6 RGB. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2	18
38896	<b>DALI Log DT6 RGB (3xGroup)</b>		DALI DT6 RGB. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI. Rojo: grupo G0 Verde: grupo G1 Azul: grupo G2	18
33502	<b>DALI Lin* DT6 RGBW SA</b>		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	19
34878	<b>DALI Log DT6 RGBW SA</b>		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	19
38887	<b>DALI Lin* DT6 RGBW (4xGroup)</b>		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	20
38892	<b>DALI Log DT6 RGBW (4xGroup)</b>		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	20
33503	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W SA</b>		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	19



34879	<b>DALI Log DT6 RGB/W SA</b>		DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3	19
38888	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W (4xGroup)</b>		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	20
38893	<b>DALI Log DT6 RGB/W (4xGroup)</b>		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	20
33504	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W+dW SA</b>		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. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco1 (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco2 (Slider semi-independiente): dirección A4	21
34880	<b>DALI Log DT6 RGB/W+dW SA</b>		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	21
33505	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W+W SA</b>		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	21
34881	<b>DALI Log DT6 RGB/W+W SA</b>		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	21



DALI DT8	33506	<b>DALI Lin* DT8 TW 3-5K BC</b>		DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	22
	34883	<b>DALI Log DT8 TW 3-5K BC</b>		DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	22
	33507	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6K BC</b>		DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	22
	34884	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6K BC</b>		DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	22
	33508	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.2-7K BC</b>		DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	22
	34885	<b>DALI Log DT8 TW 2.2-7K BC</b>		DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	22
	33509	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)</b>		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.	23
	34886	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)</b>		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.	23
	33510	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)</b>		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.	24
	34887	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)</b>		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.	24
	33511	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup)</b>		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.	25
	34888	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup)</b>		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.	25
	39629	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup) + Ext. Devices</b>		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.	26

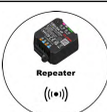


39630	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup) + Ext. Devices</b>		DALI DT8 Tunable white. 2x Group. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada grupo. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. 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.	26
33512	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)</b>		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.	25
34889	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)</b>		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.	25
39632	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup) + Ext. Devices</b>		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.	26
39633	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup) + Ext. Devices</b>		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.	26
33513	<b>DALI Lin* DT8 Dim to Warm BC</b>		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.	22
34890	<b>DALI Log DT8 Dim to Warm BC</b>		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.	22
33514	<b>DALI Lin* DT8 RGB BC</b>		DALI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación lineal.	27
34891	<b>DALI Log DT8 RGB BC</b>		DALI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	27
33515	<b>DALI Lin* DT8 RGBW BC</b>		DALI DT8 RGBW. Broadcast. Curva de regulación lineal.	28
34892	<b>DALI Log DT8 RGBW BC</b>		DALI DT8 RGBW. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	28



	33516	<b>DALI Lin* DT8 RGB/W BC</b>		DALI DT8 RGB/W. Broadcast. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color.	<b>28</b>
	34893	<b>DALI Log DT8 RGB/W BC</b>		DALI DT8 RGB/W. Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color.	<b>28</b>
	33517	<b>DALI Lin* DT8 RGB/TW BC</b>		DALI DT8 RGB/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>29</b>
	34894	<b>DALI Log DT8 RGB/TW BC</b>		DALI DT8 RGB/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>29</b>
	33518	<b>DALI Lin* DT8 RGBW/TW BC</b>		DALI DT8 RGBW/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>30</b>
	34895	<b>DALI Log DT8 RGBW/TW BC</b>		DALI DT8 RGBW/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>30</b>
	33519	<b>DALI Lin* DT8 XY BC</b>		DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>31</b>
	34896	<b>DALI Log DT8 XY BC</b>		DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>31</b>
	33520	<b>DALI Lin* DT8 XY/TW BC</b>		DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>32</b>
	34897	<b>DALI Log DT8 XY/TW BC</b>		DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>32</b>
<b>Misc.</b>	33521	<b>DALI Gateway</b>		Gateway entre una línea DALI cableada y una red Casambi inalámbrica.	<b>33</b>
	36335	<b>DALI Presence sensor</b>		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.	<b>34</b>
	36336	<b>DALI Light sensor</b>		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.	<b>34</b>
	36337	<b>DALI Sensors</b>		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.	<b>34</b>



35427	<b>DALI Push Button x7</b>		<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>	<b>35</b>
35428	<b>DALI Push Button x8</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 <b>PUSH</b> quedará deshabilitada.</p>	<b>36</b>
39634	<b>DALI Devices</b>		<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>	<b>37</b>
36338	<b>Presence</b>		<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>	<b>38</b>
33522	<b>Push Button</b>		<p>Perfil Push button. No aparece en la pestaña de lámparas. Se debe cablear un único pulsador de baja tensión a los terminales <b>PUSH</b>.</p>	<b>39</b>
33523	<b>Push Button x2</b>		<p>Perfil Push button x2. No aparece en la pestaña de lámparas. Se pueden conectar dos pulsadores de baja tensión. 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>	<b>40</b>
36339	<b>Repeater</b>		<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>	<b>41</b>

\*\* Perfil predeterminado de fábrica.



## Información adicional

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

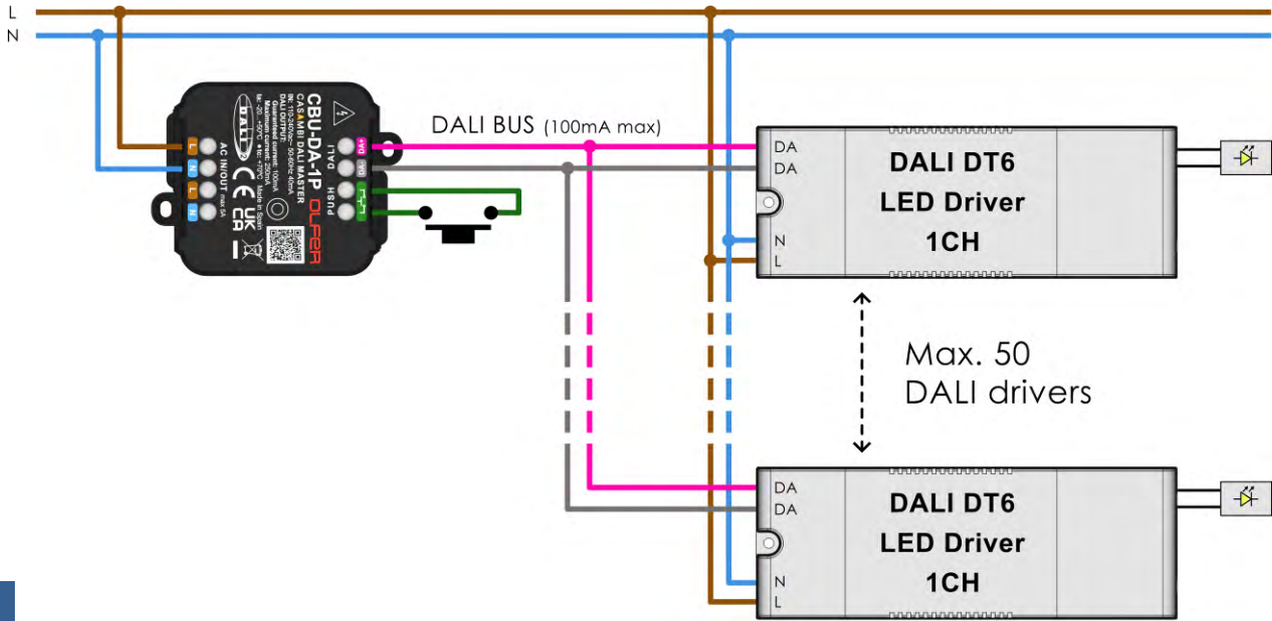
Abreviación:	Descripción:
A0, A1, A2, ...	DALI short address / Dirección corta DALI.
G0, G1, G2, ...	DALI group address / Dirección de grupo DALI.
BC	Broadcast.
SA	Short Address / Dirección corta.
Lin*	Curva de regulación lineal optimizada.
Log	Curva de regulación logarítmica.



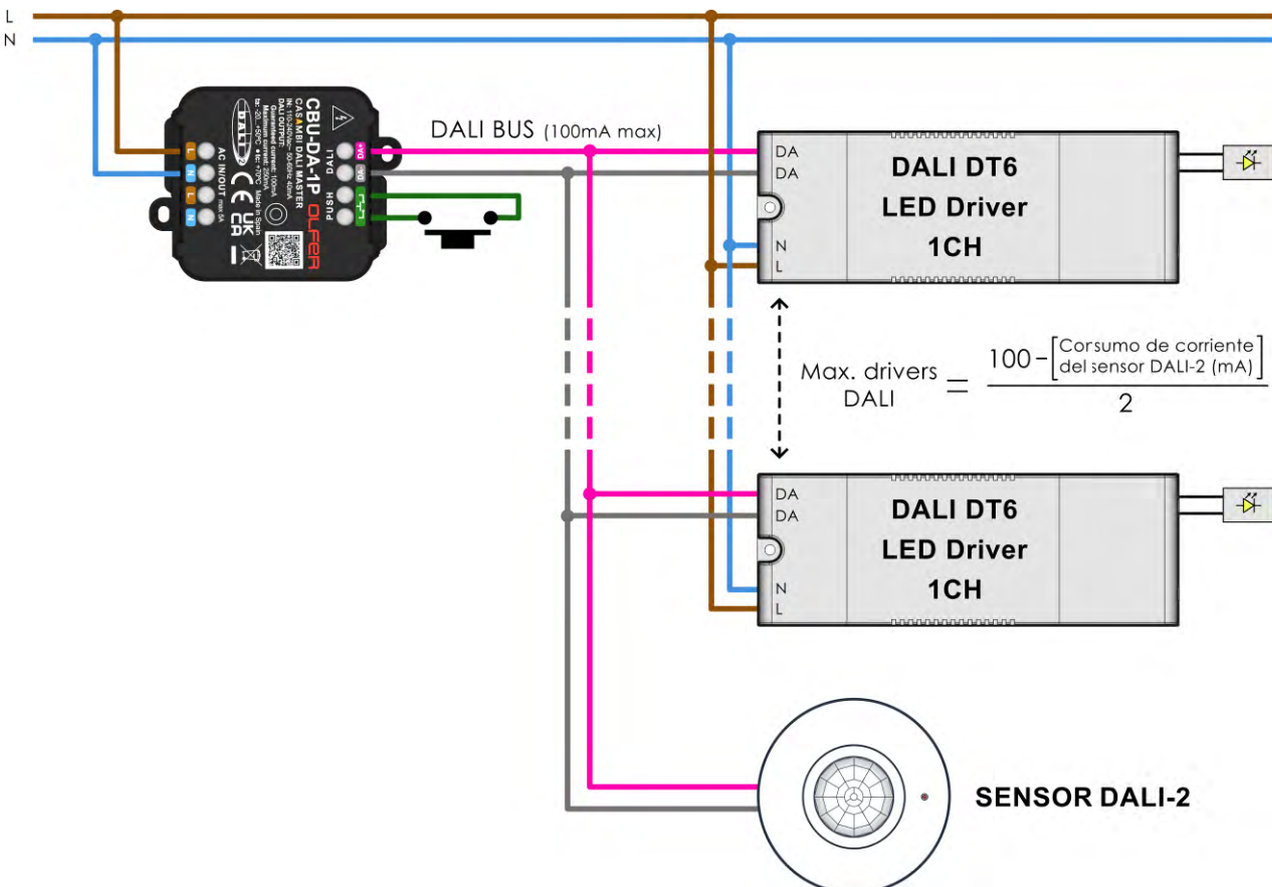
### Esquemas de conexionado:

# DALI

1

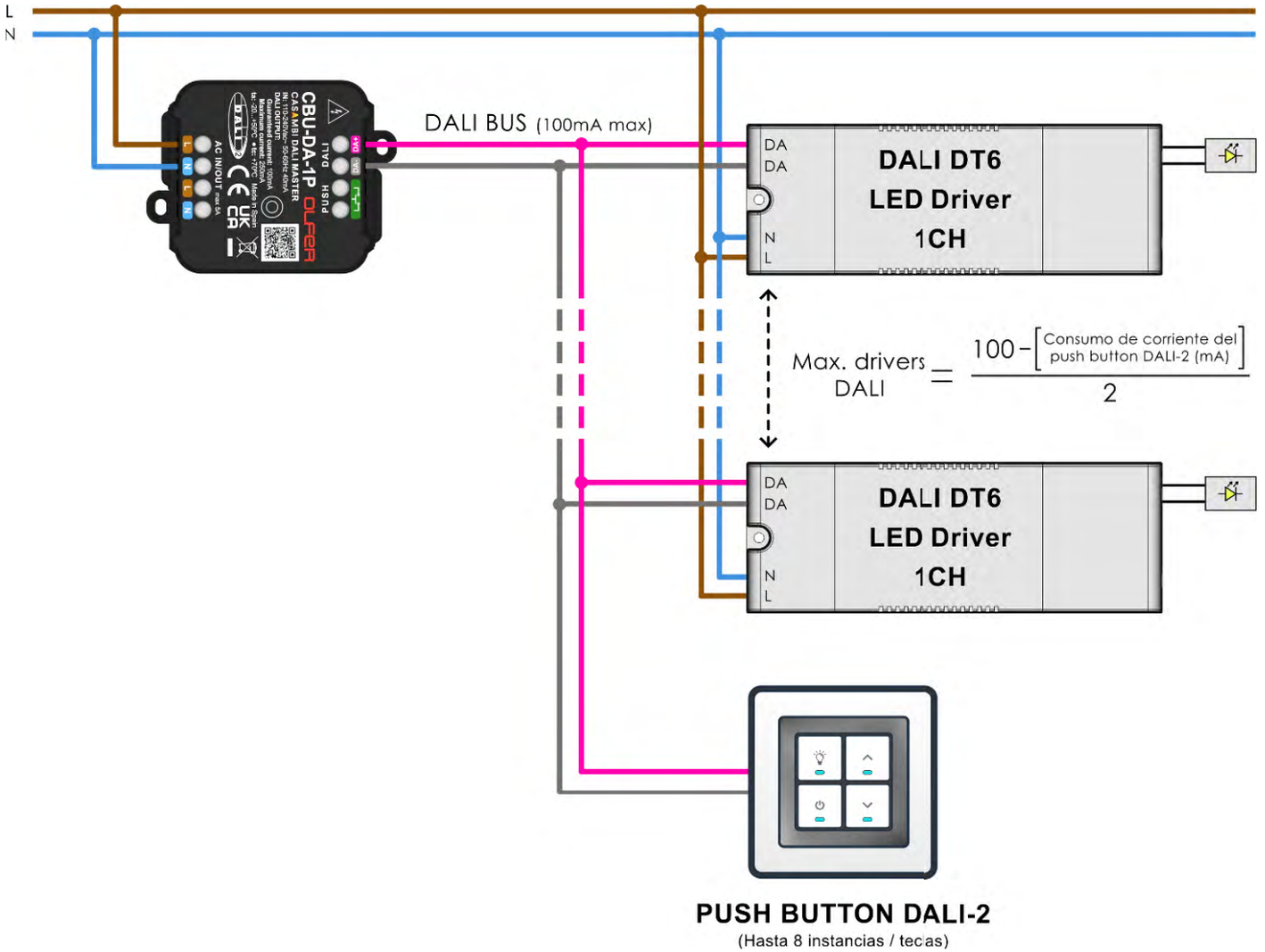


2



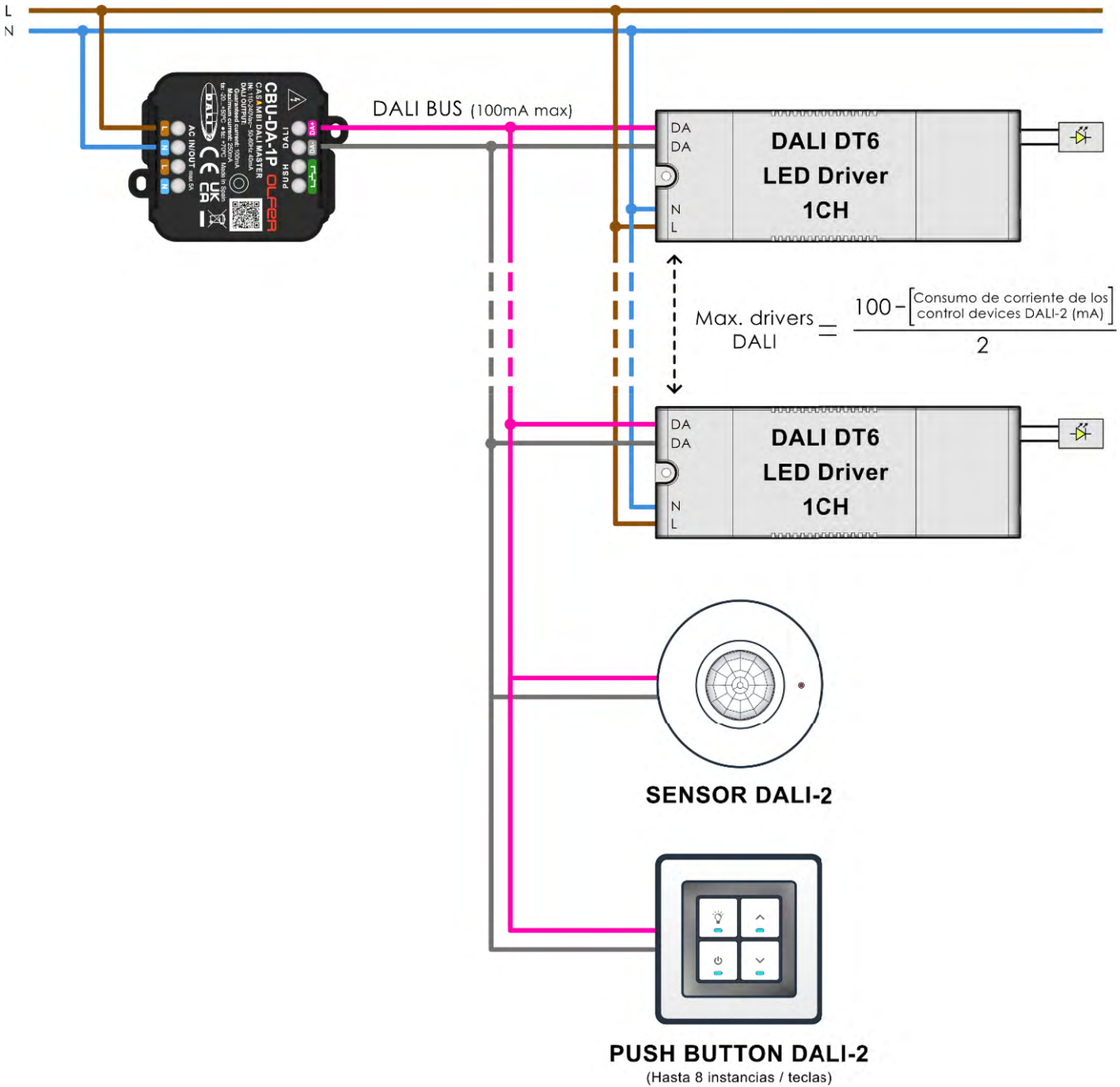


### 3



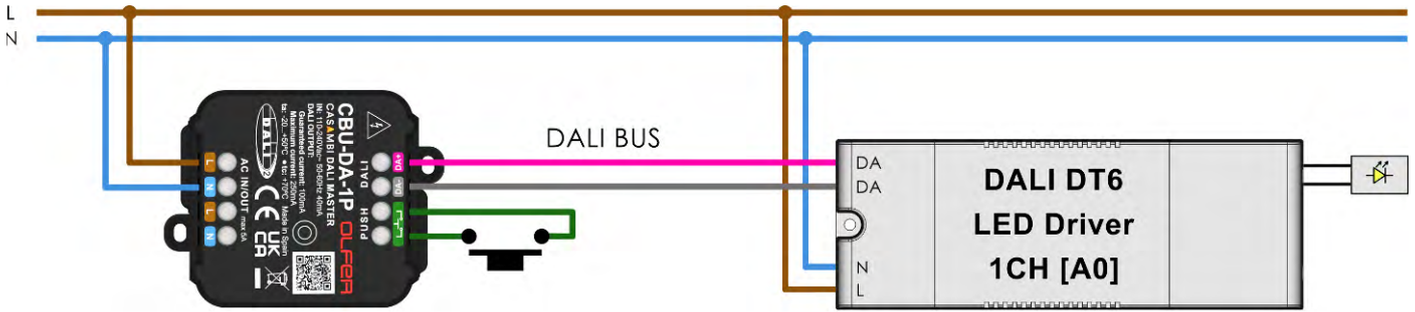


## 4

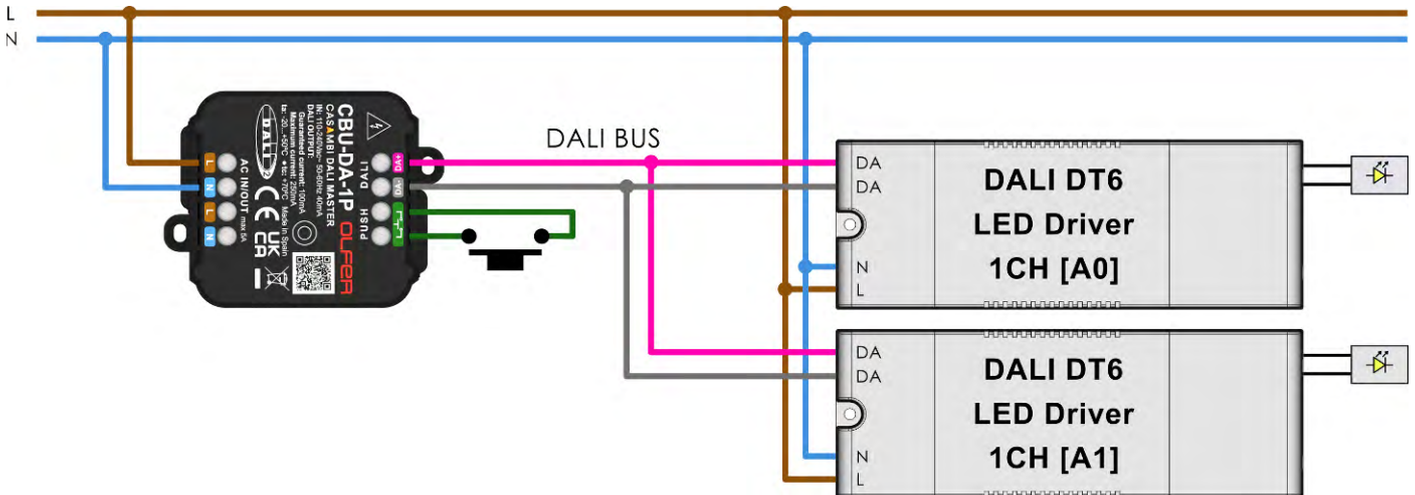




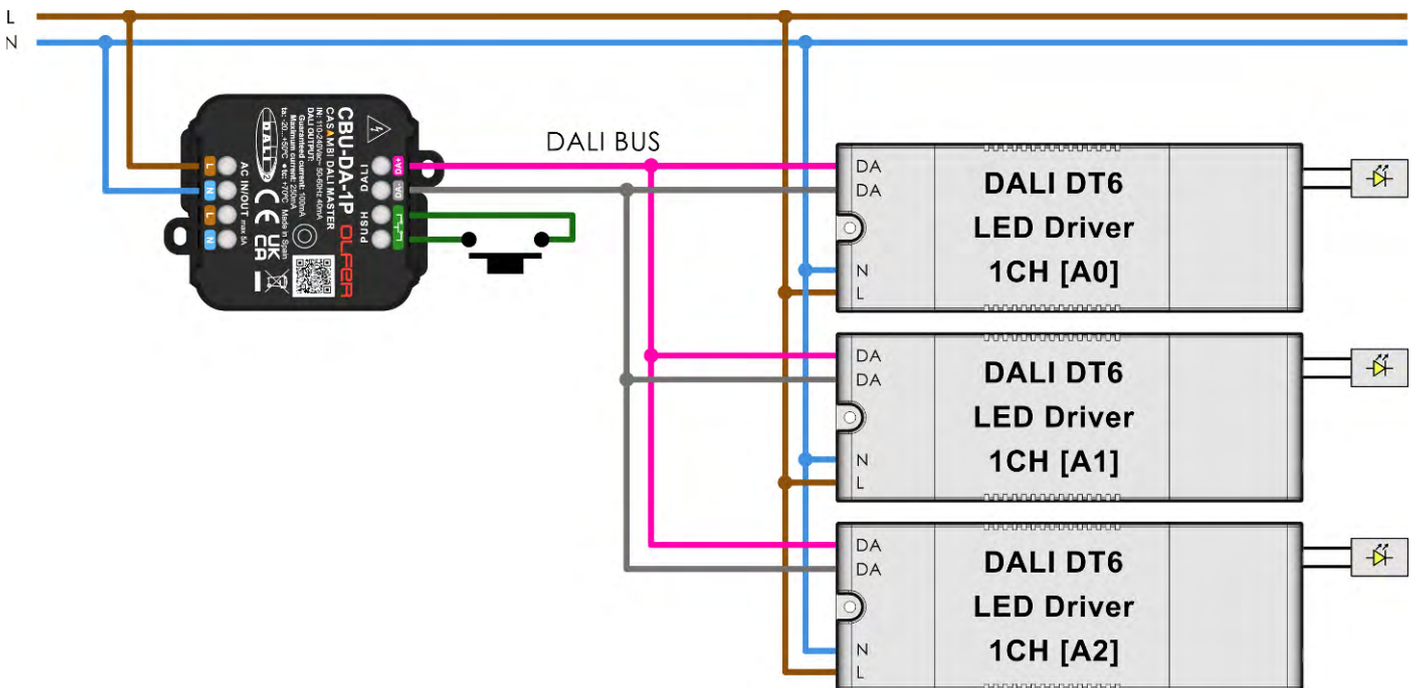
### 5



### 6

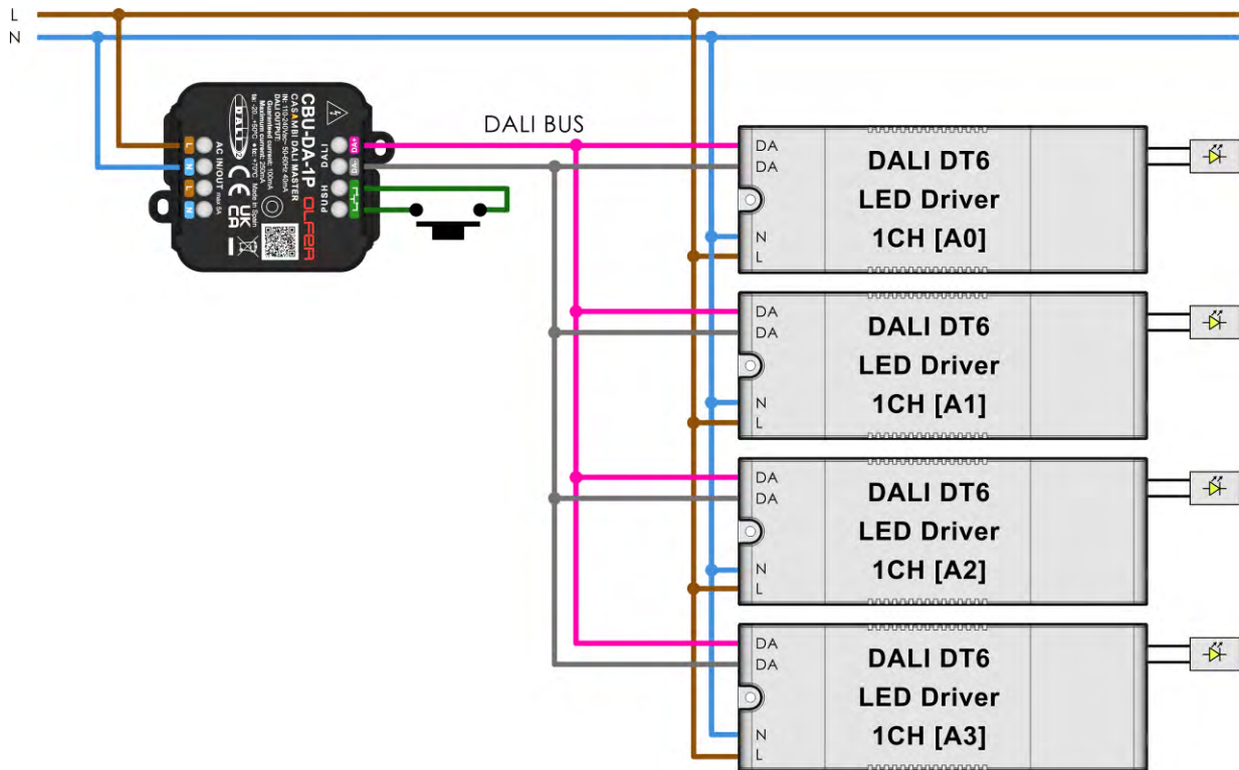


### 7

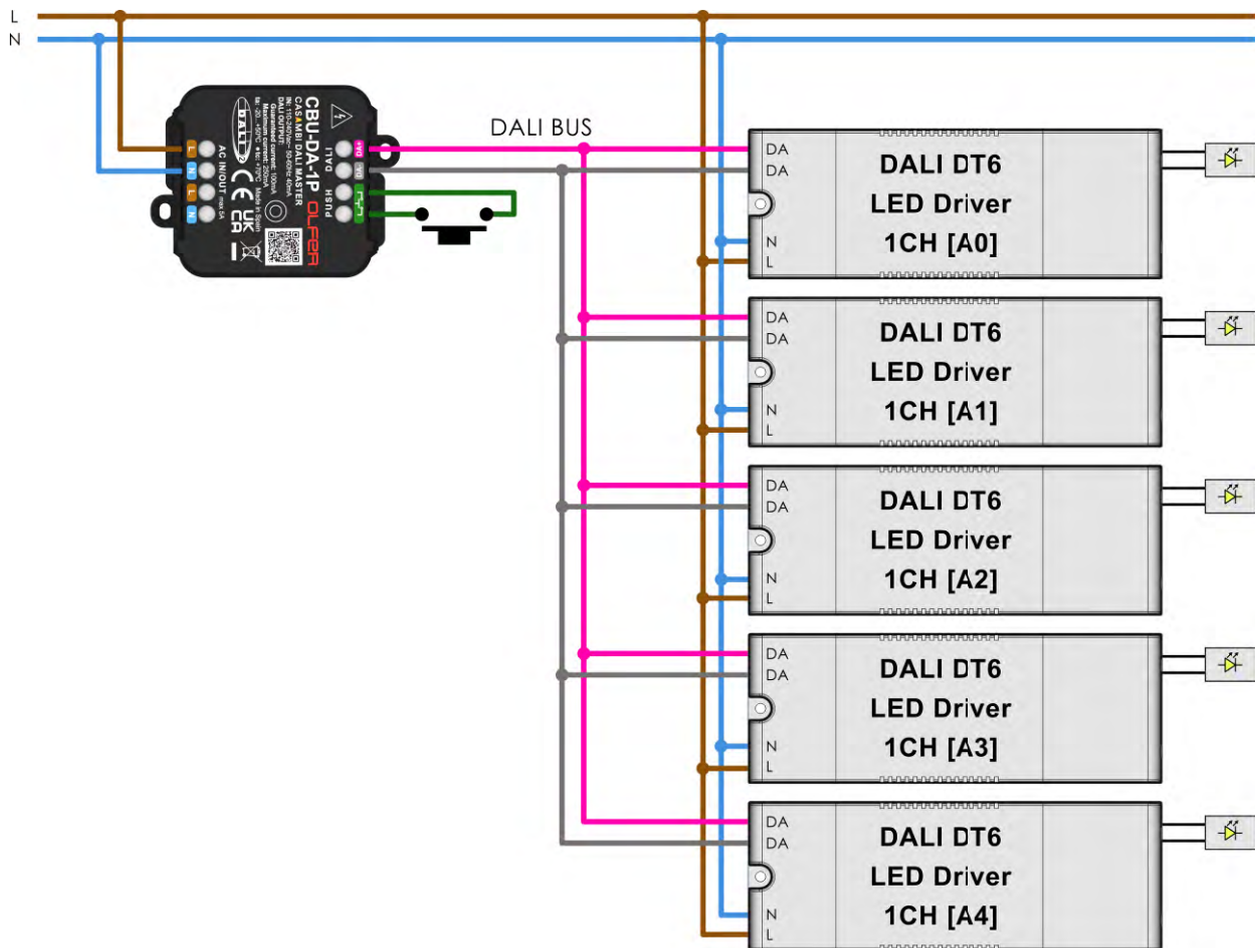




8

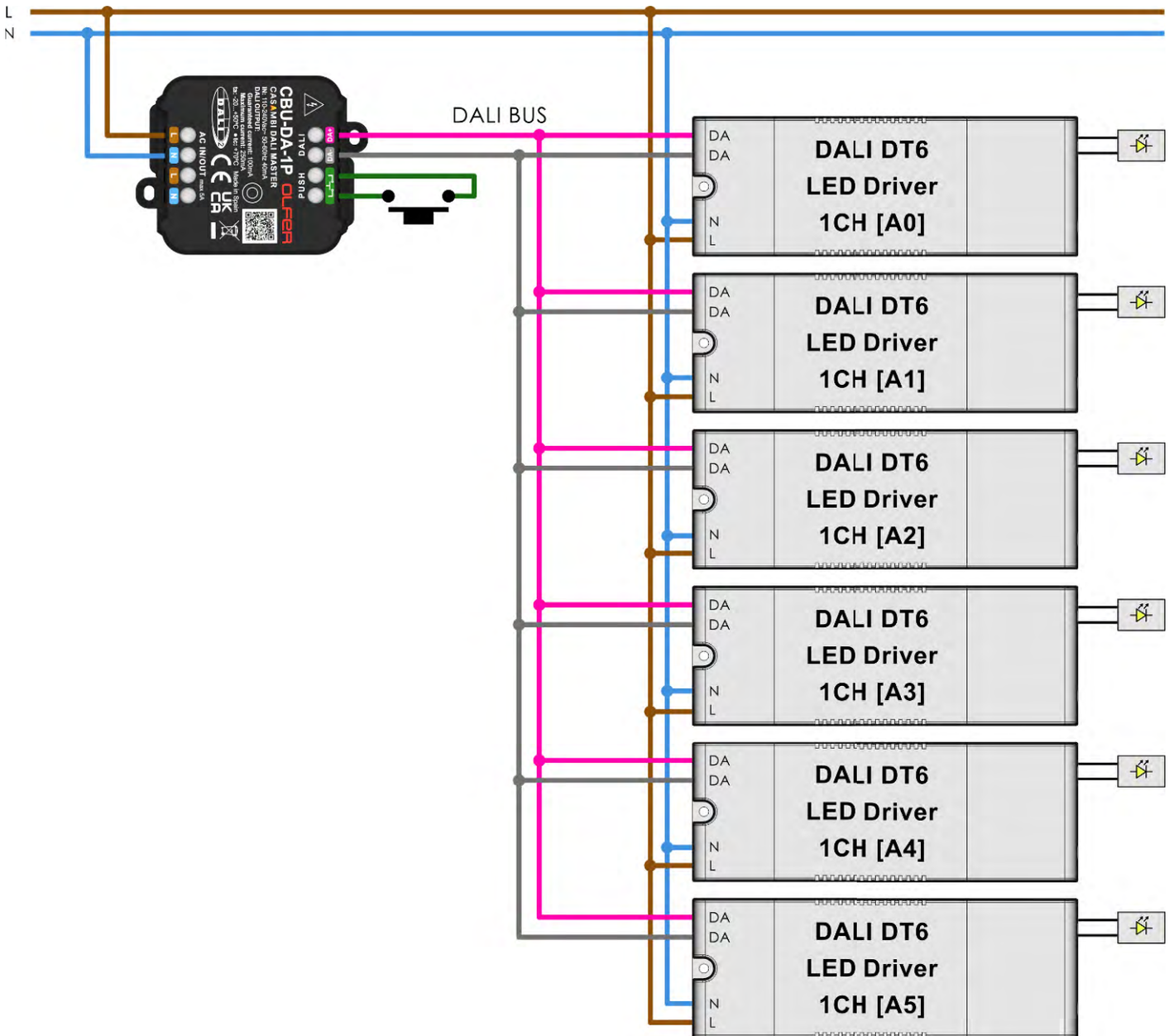


9



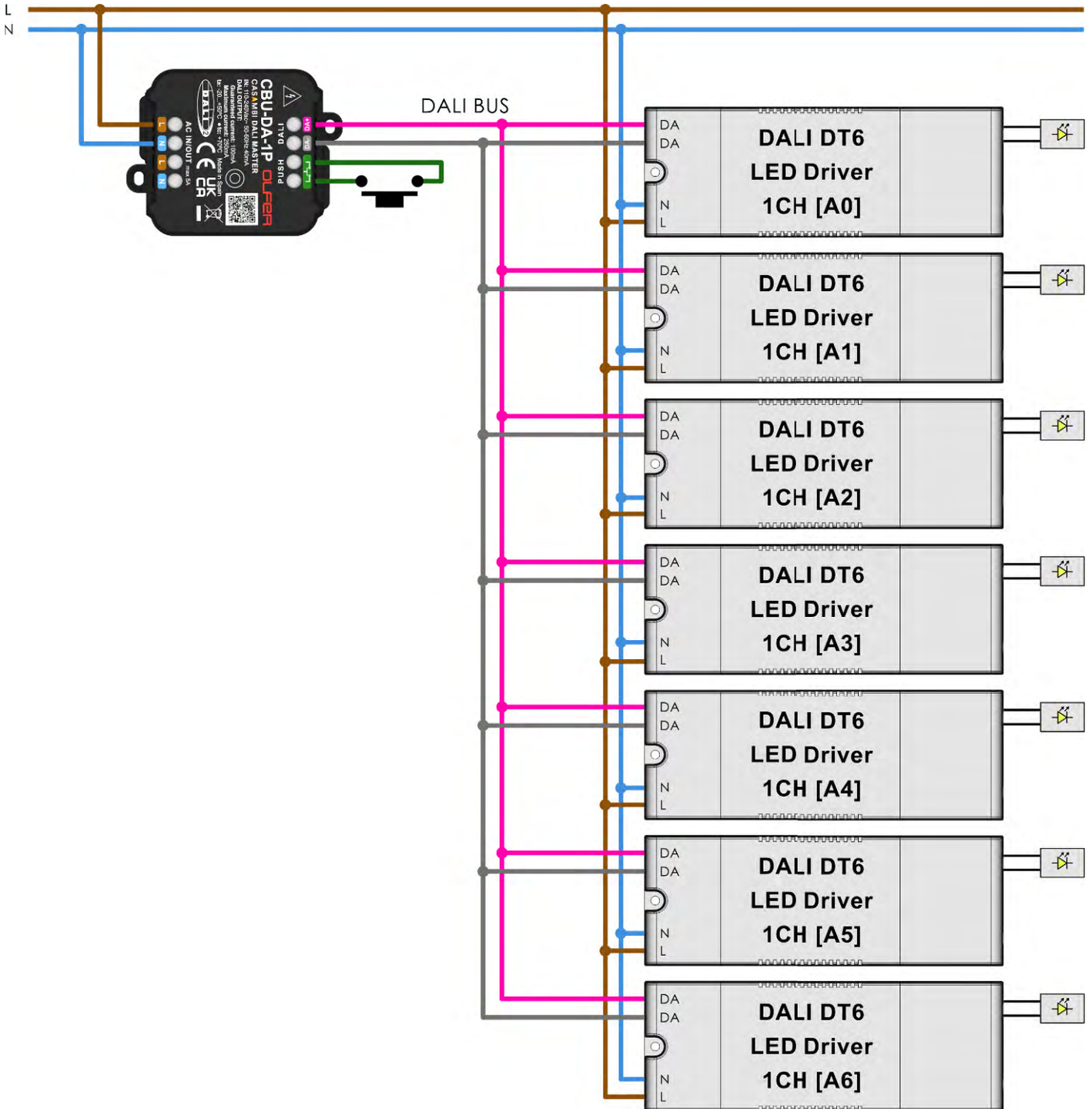


10



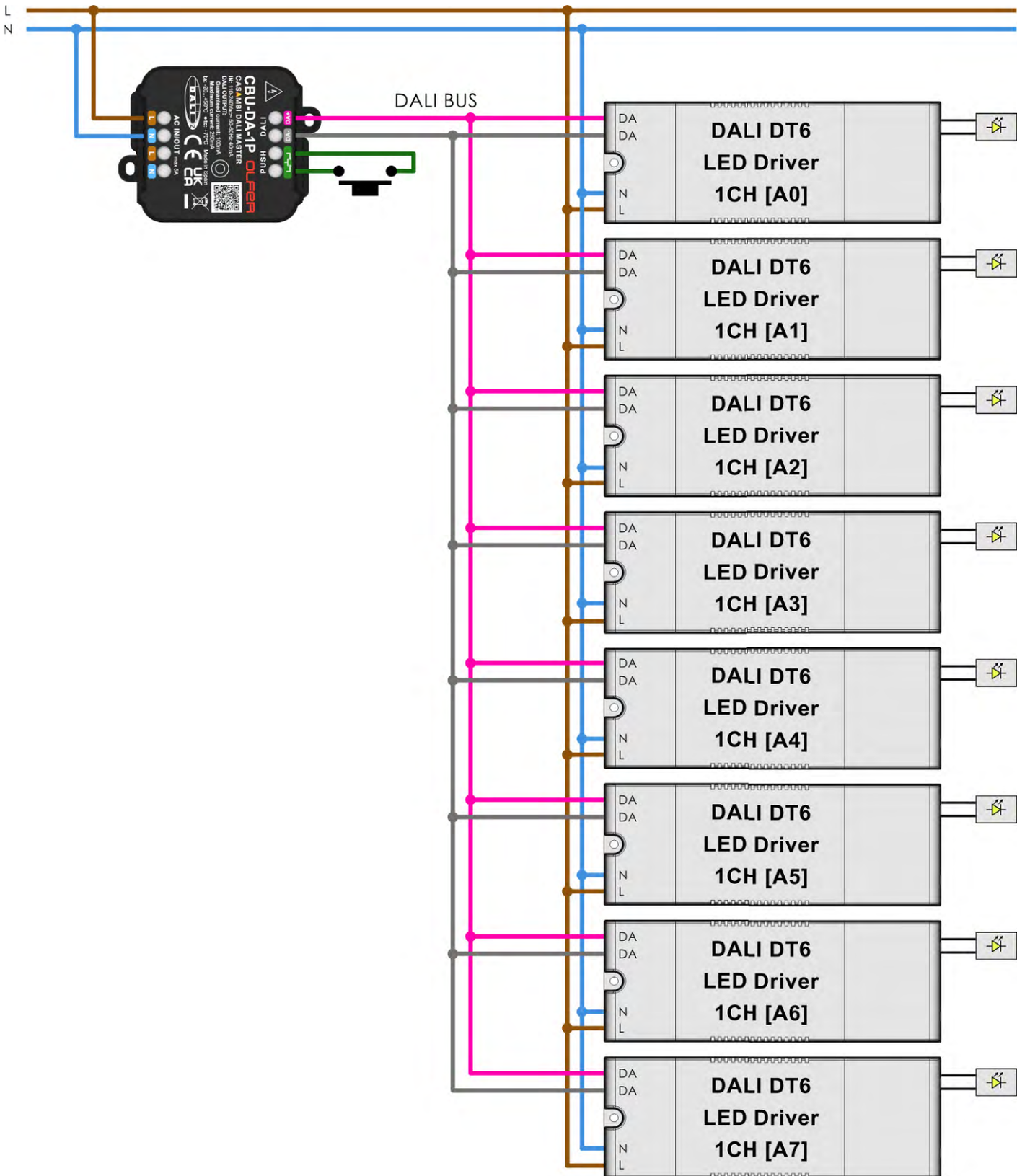


11



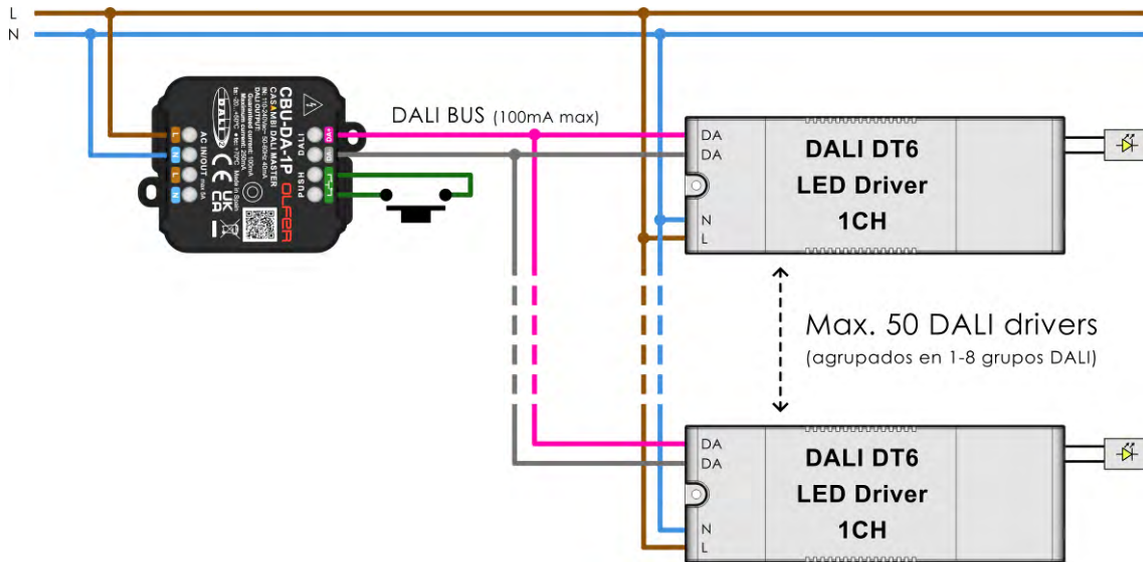


12

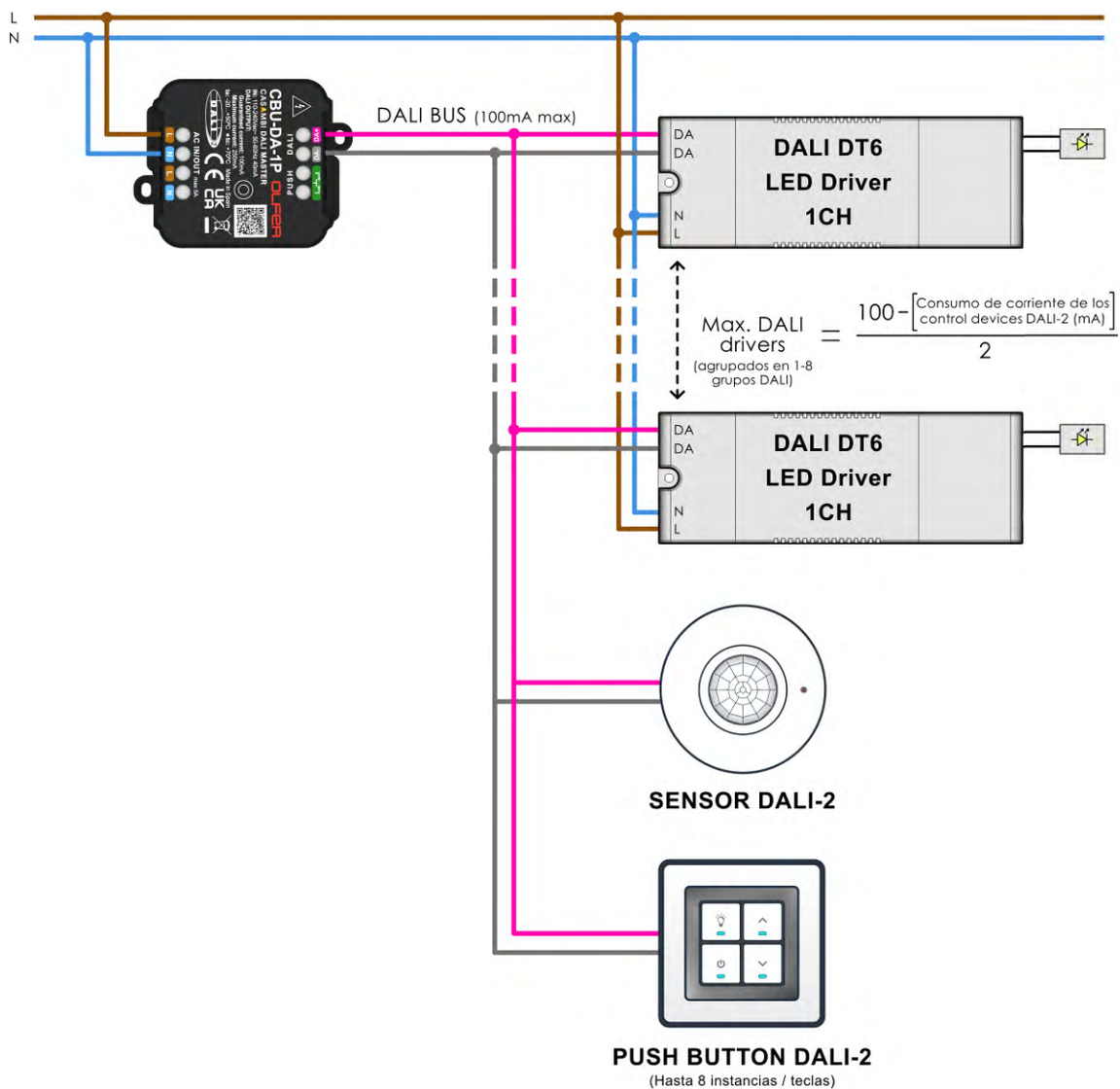




13

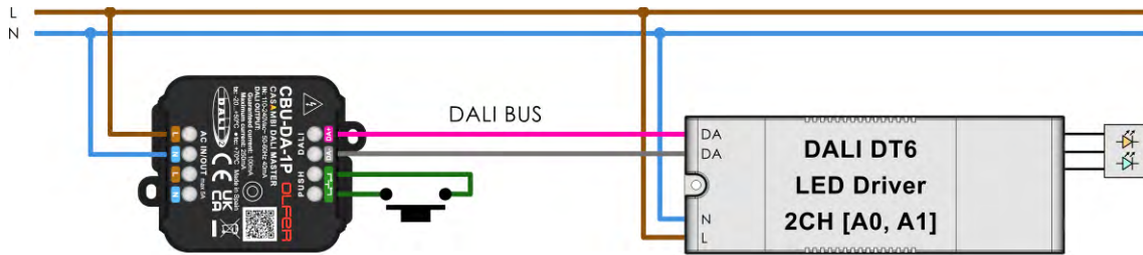


14

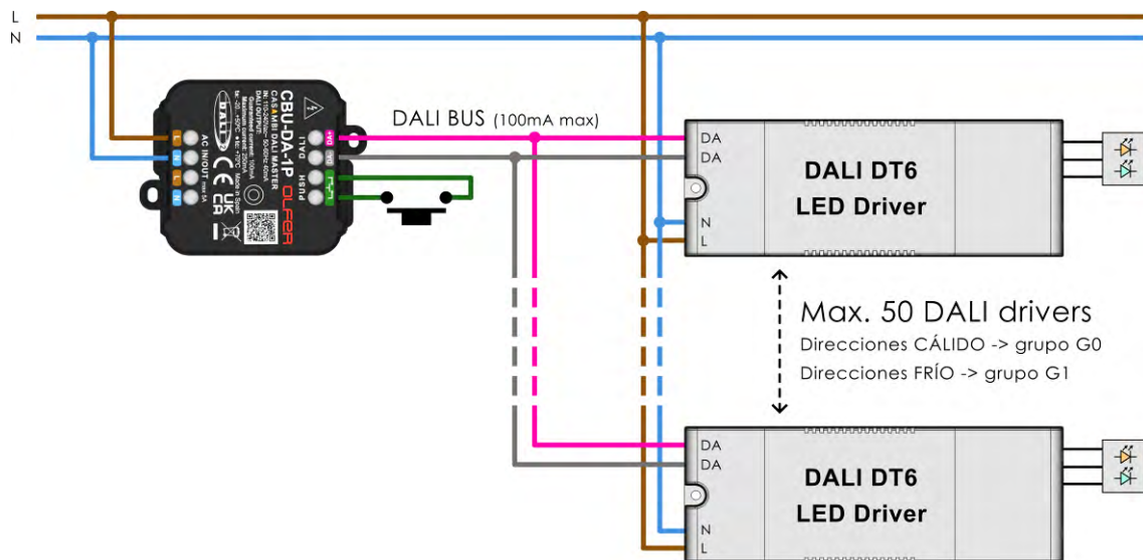




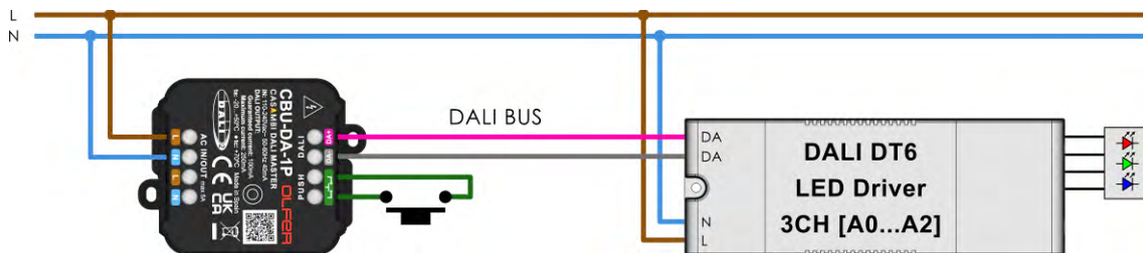
15



16

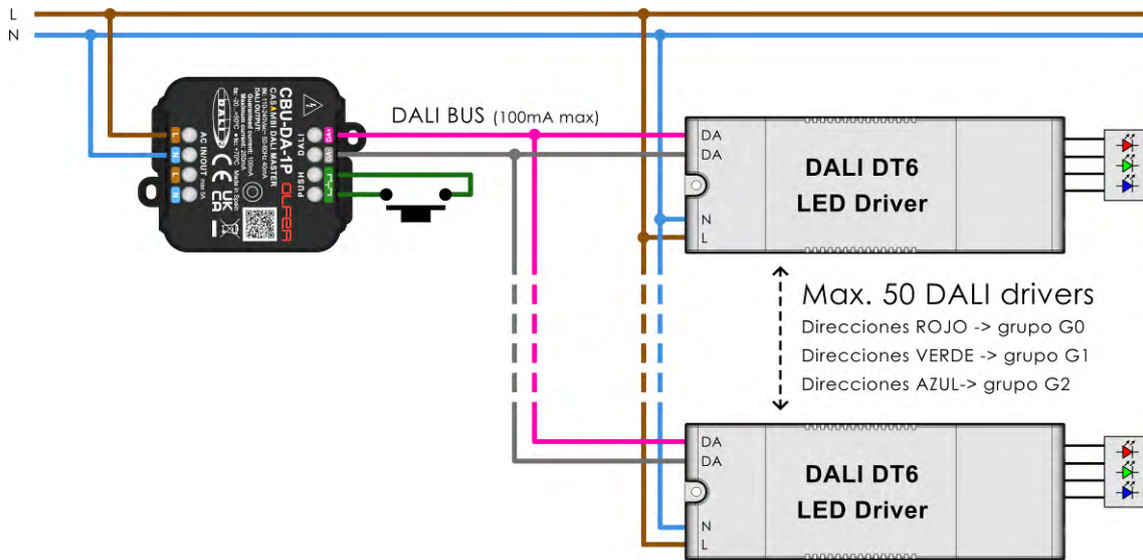


17

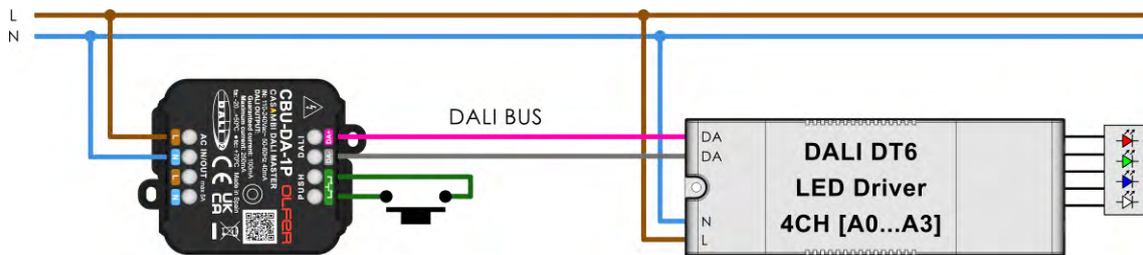




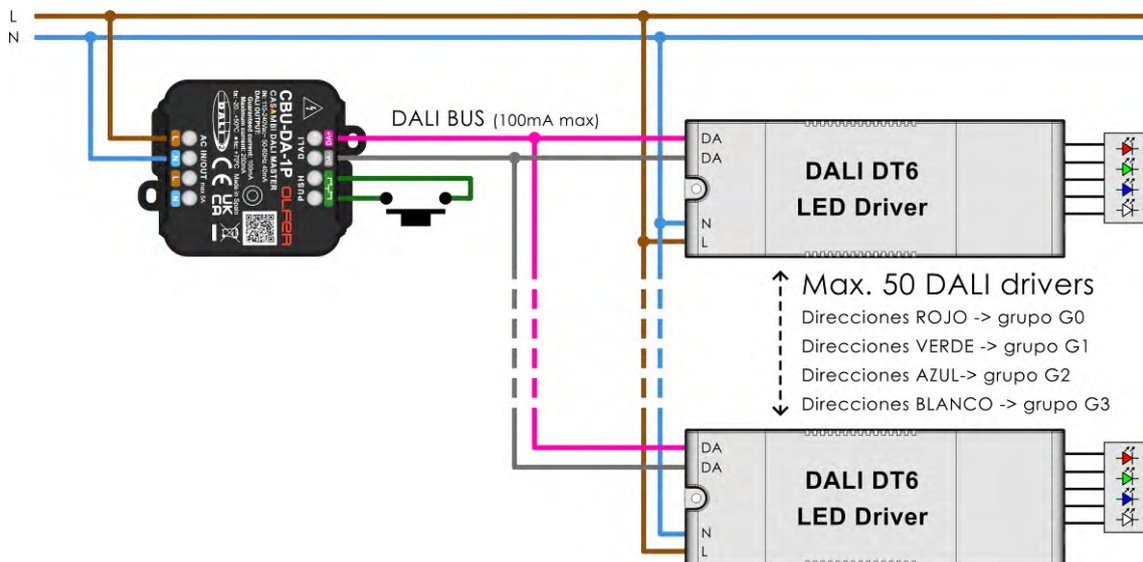
18



19

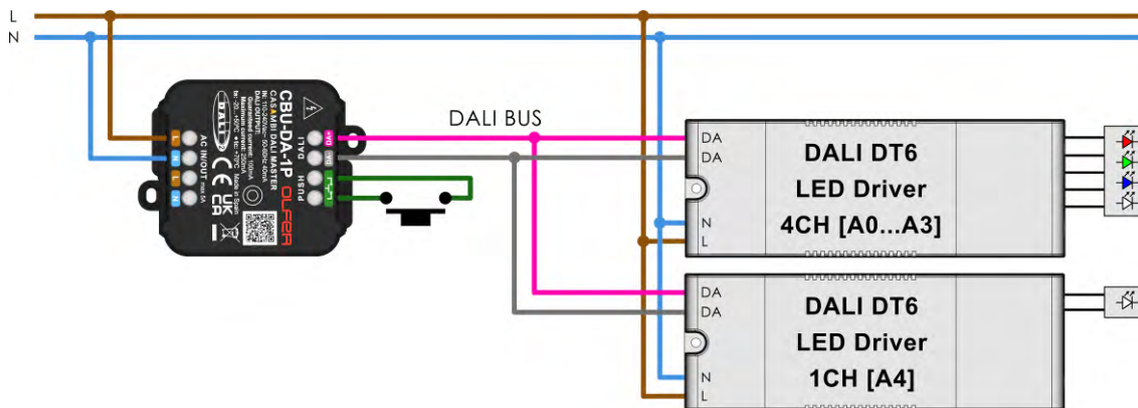


20





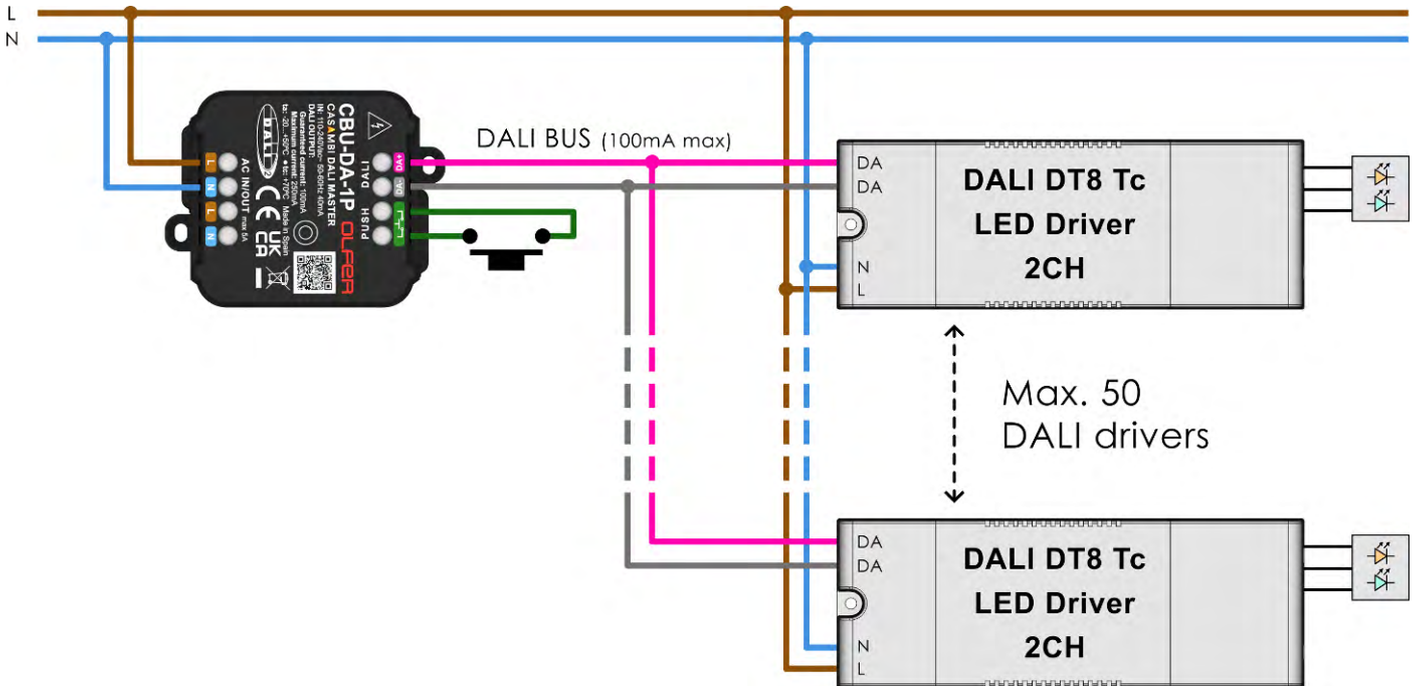
21



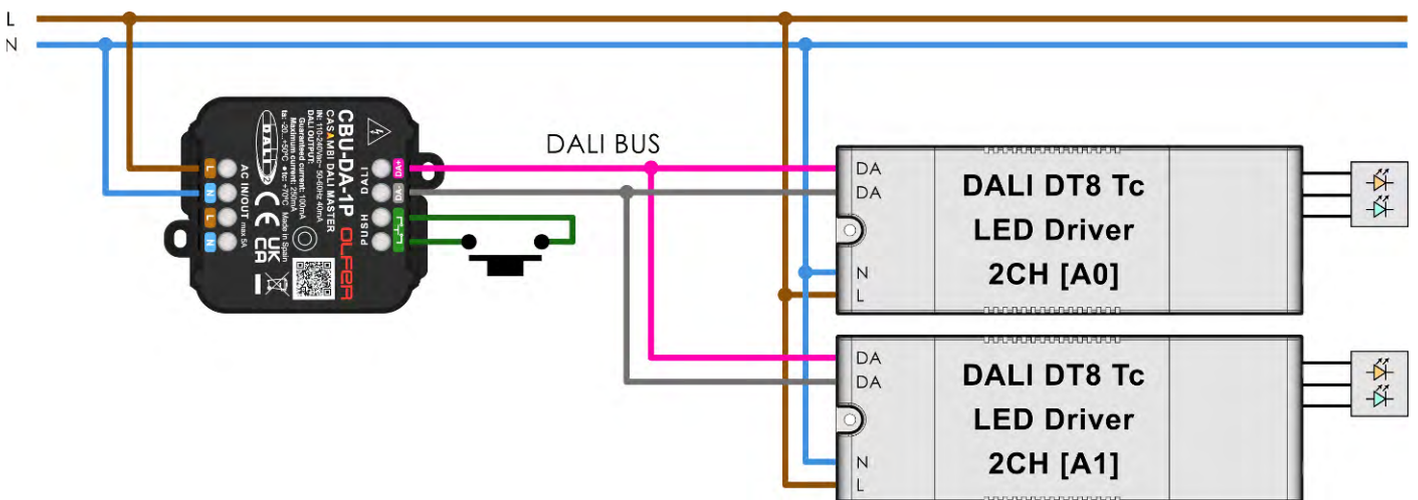


### DALI DT8

22

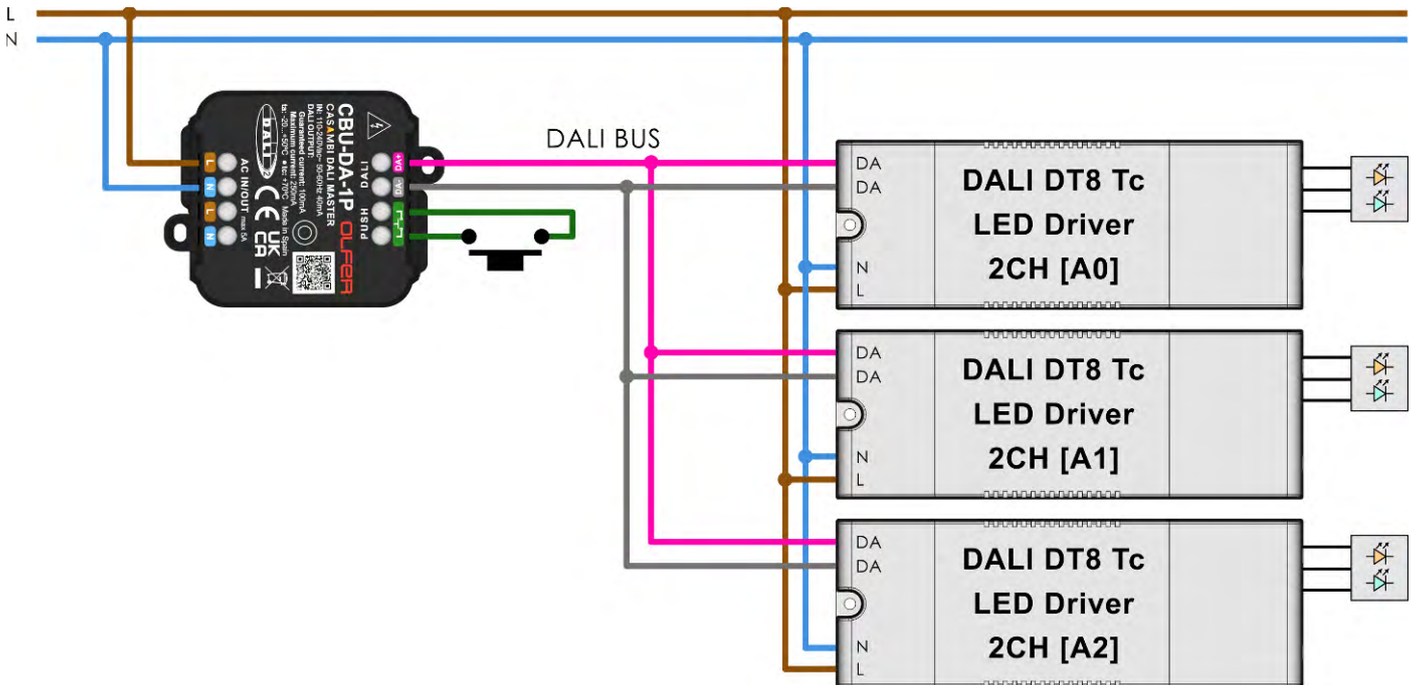


23

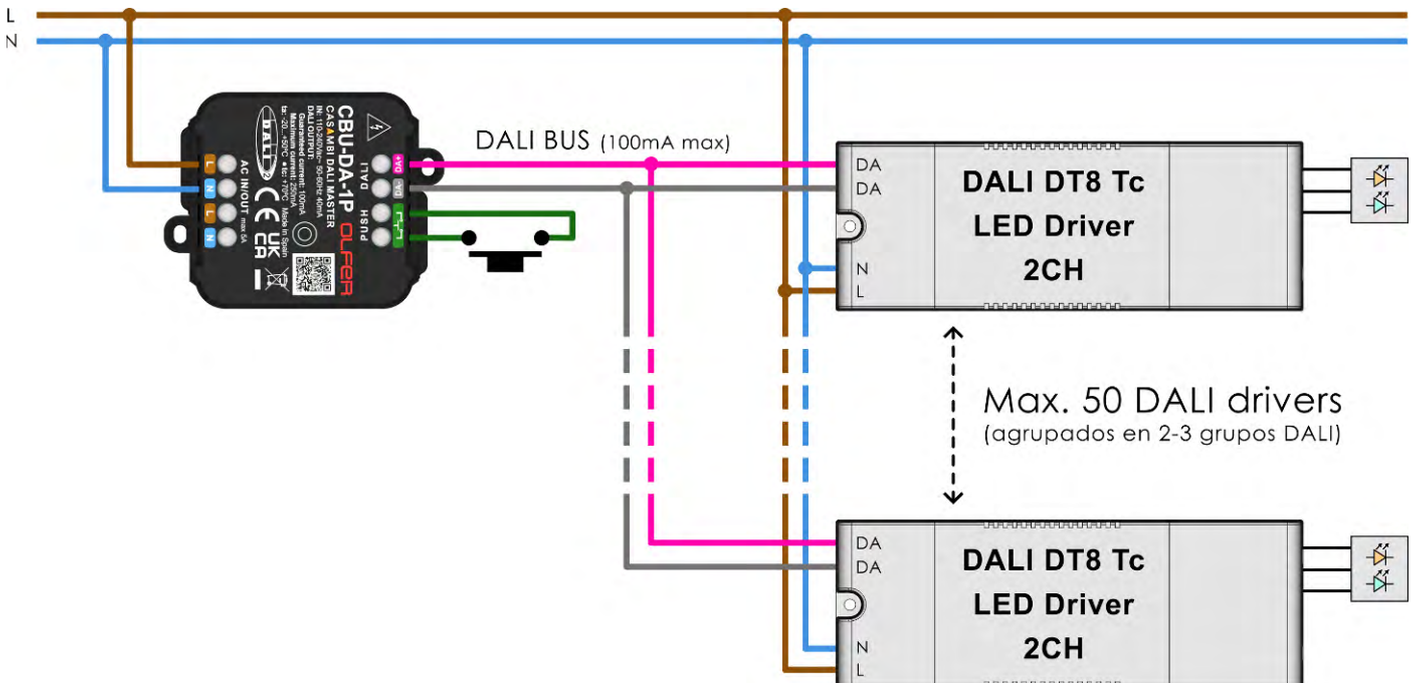




## 24

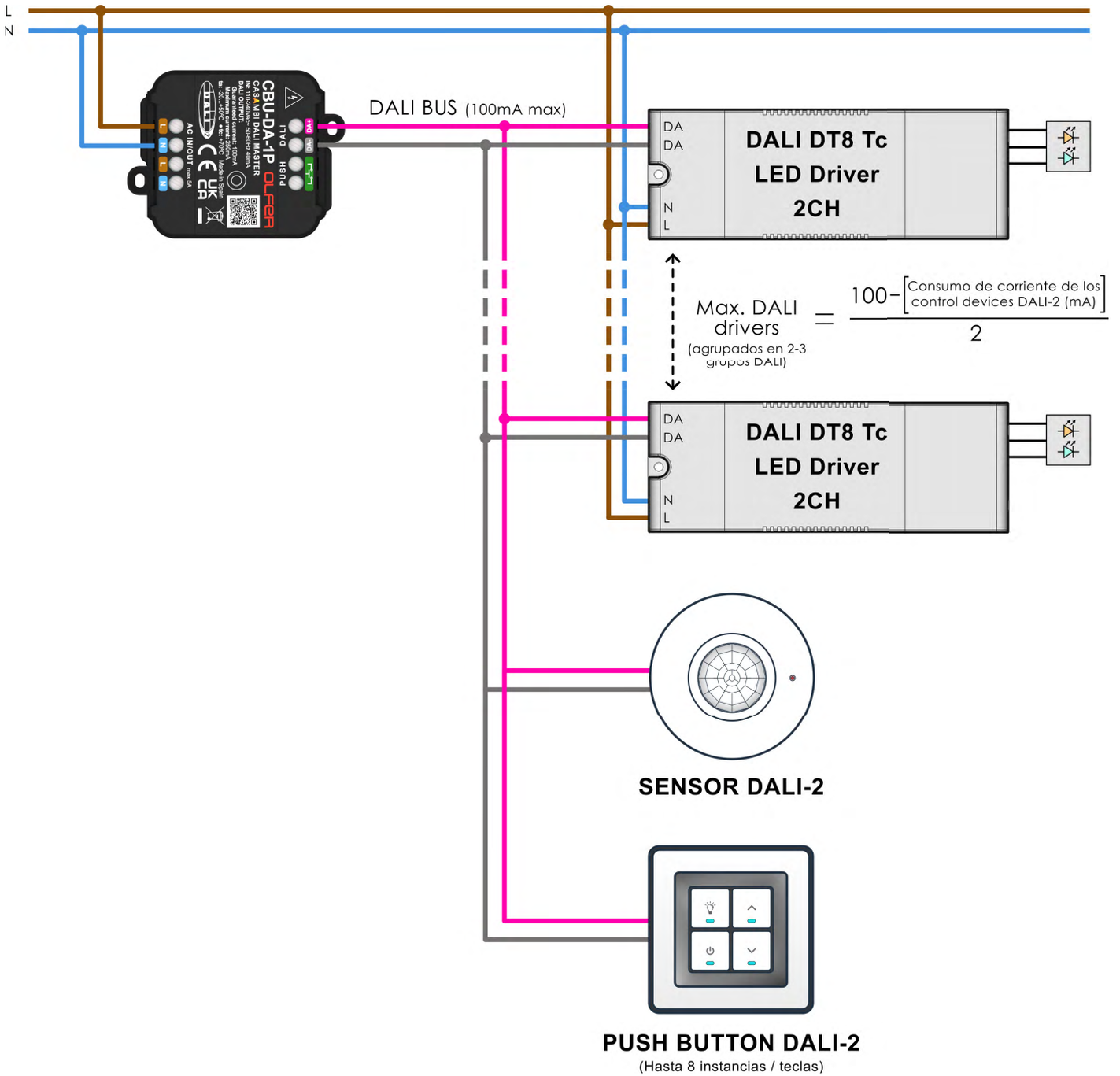


## 25



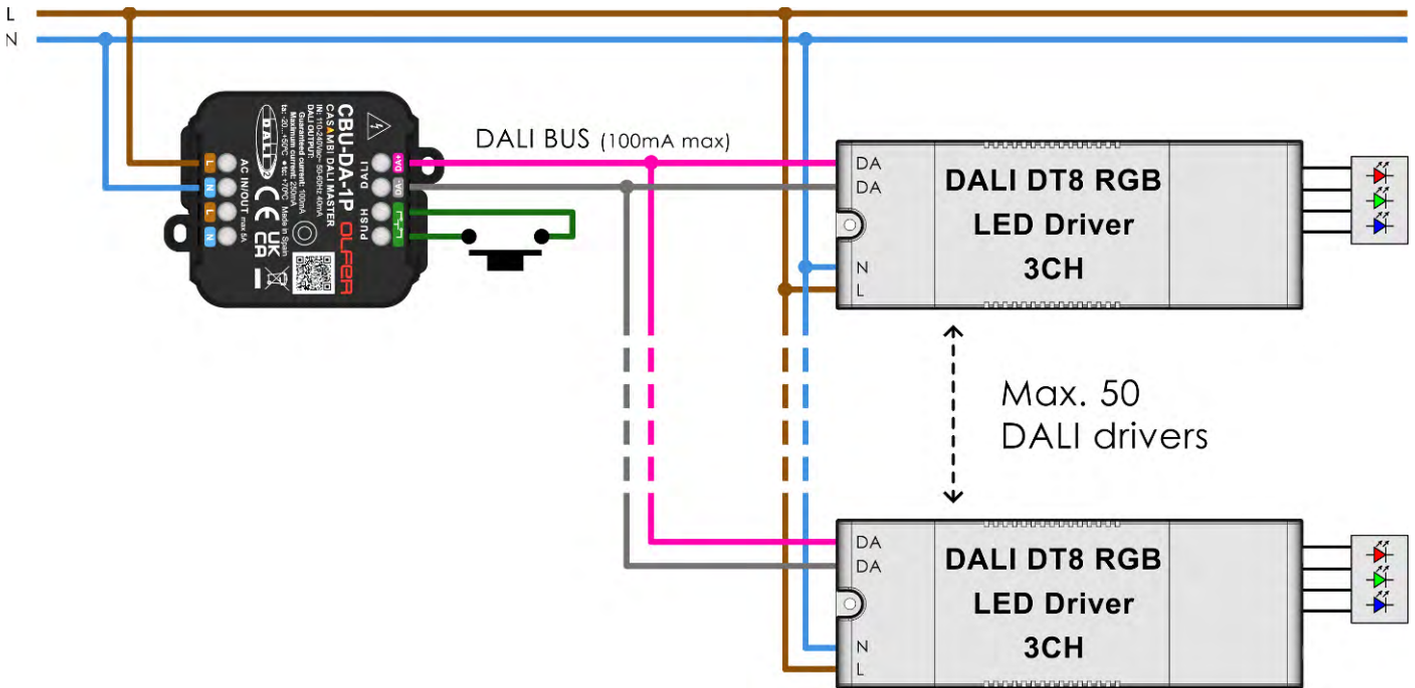


26

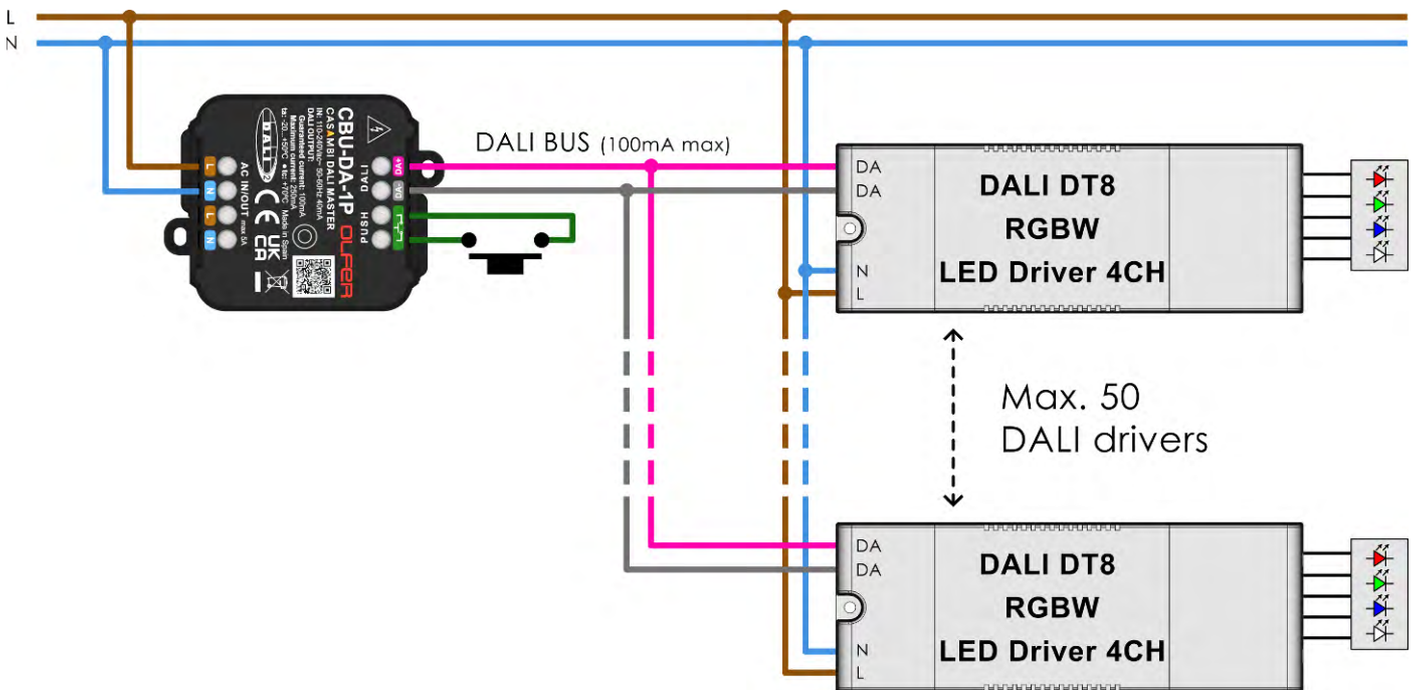




### 27

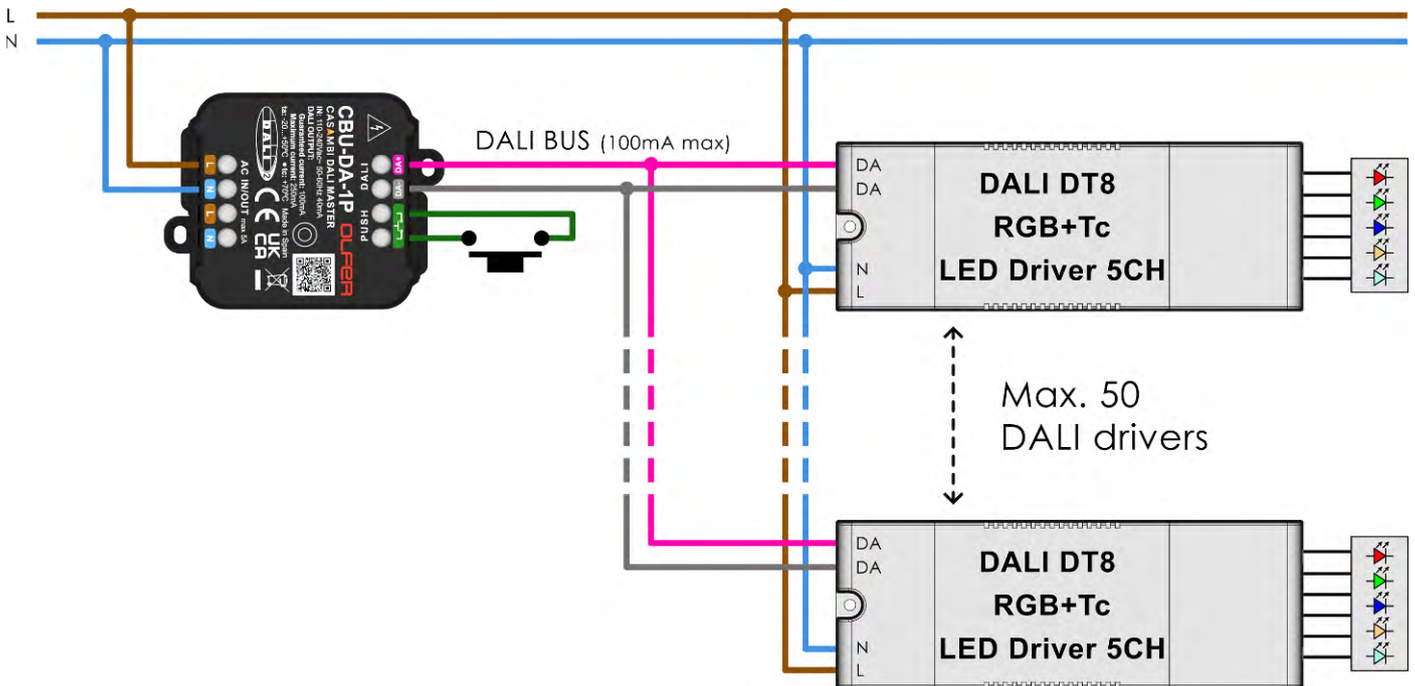


### 28

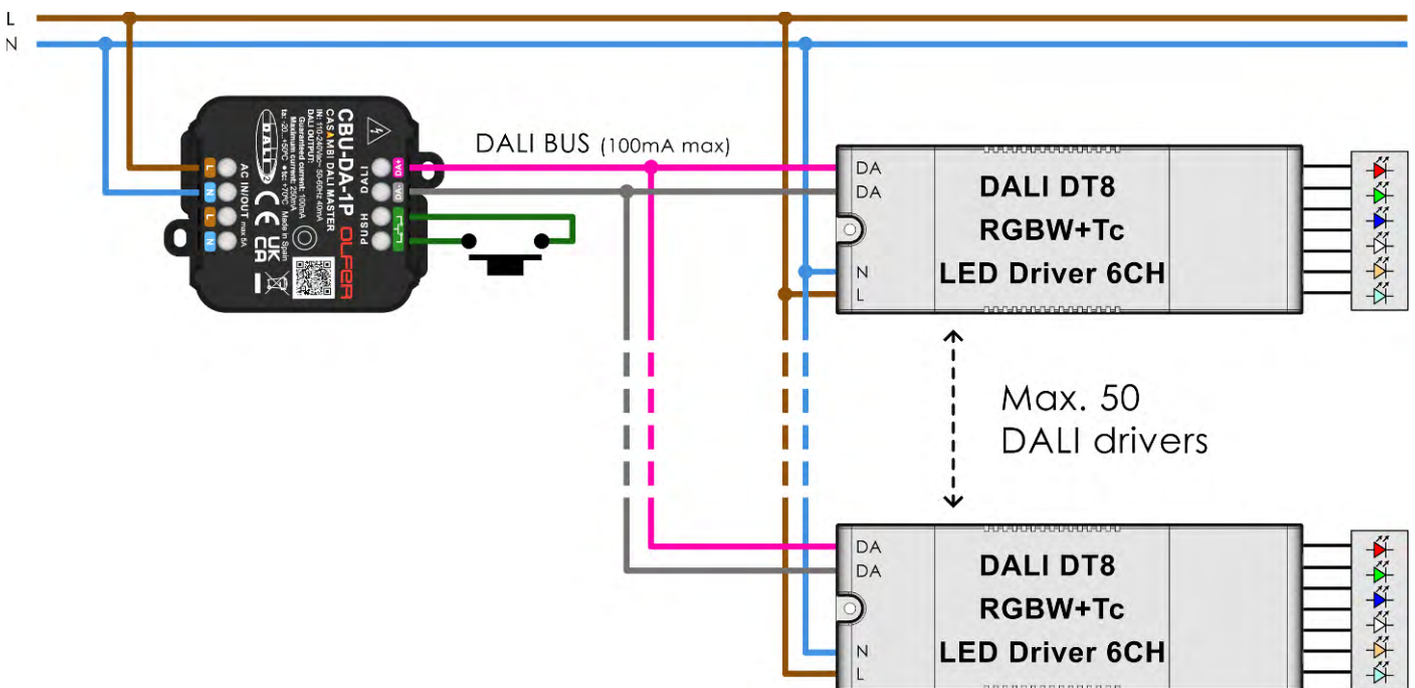




29

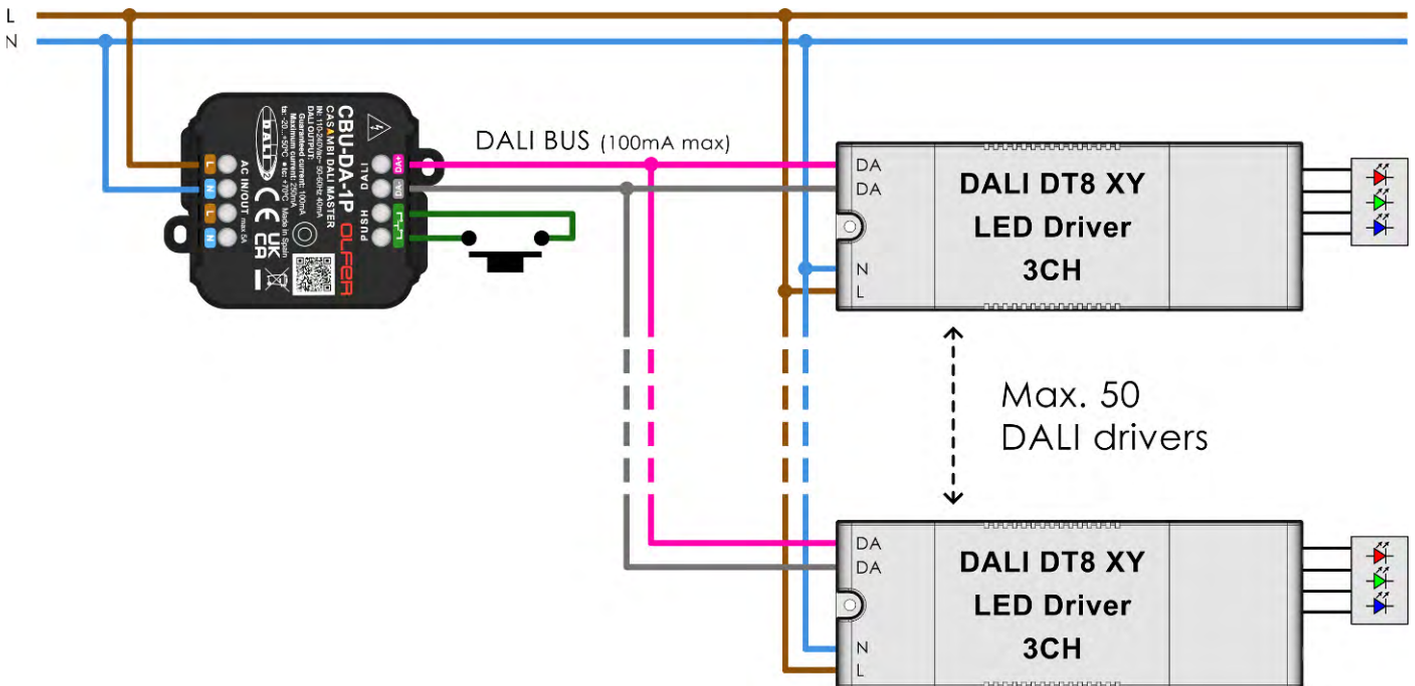


30

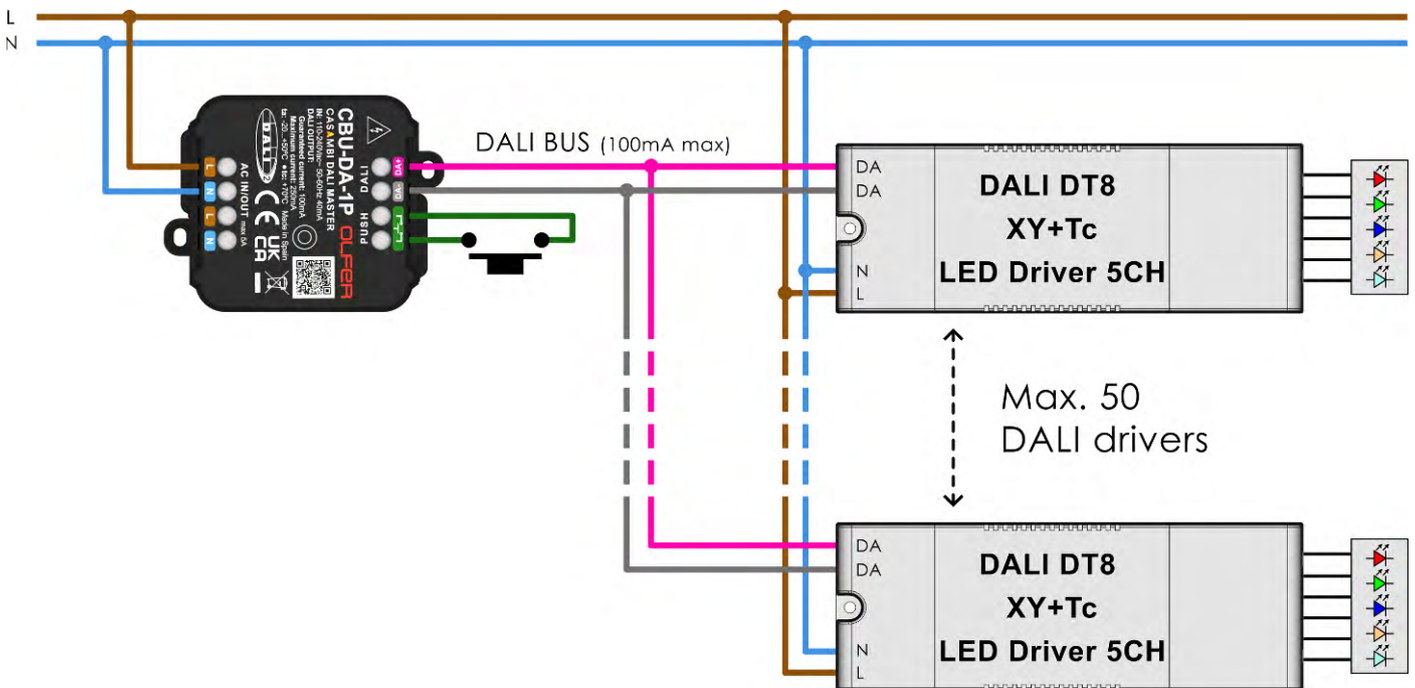




### 31



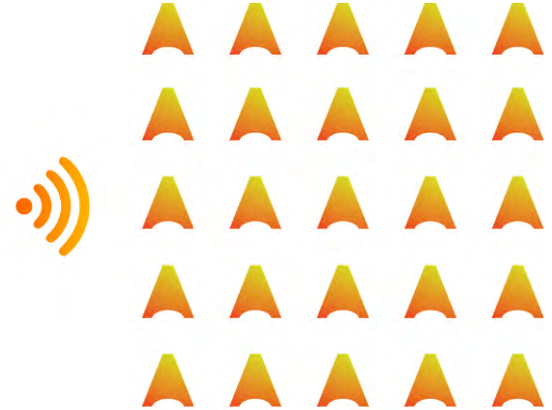
### 32





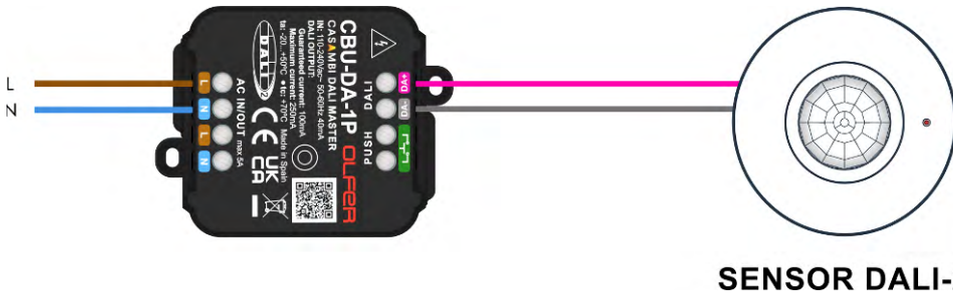
### Miscelánea

33



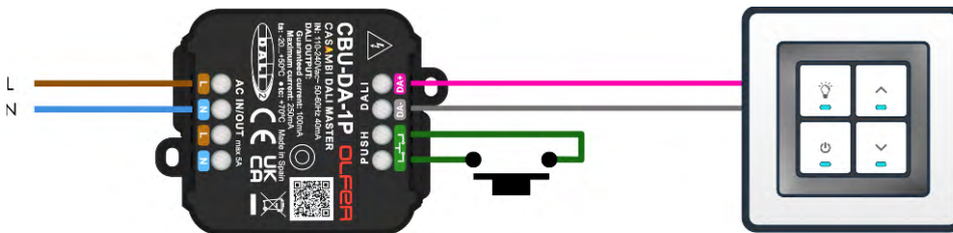
\*DALI Master alimentado por el bus DALI. Antes de conectar el CBU-DA-1P a una línea DALI, asegúrese de que ninguna otra fuente de alimentación de bus DALI esté alimentando el bus.

34



SENSOR DALI-2

35

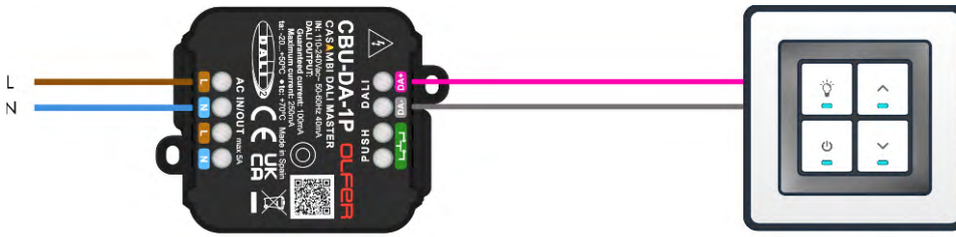


PUSH BUTTON DALI-2

(Hasta 7 instancias / teclas)



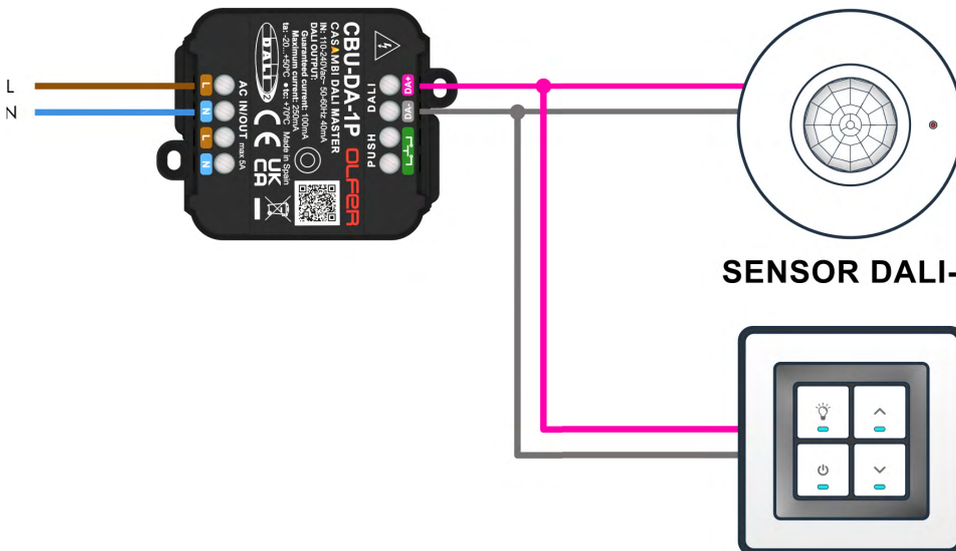
36



### PUSH BUTTON DALI-2

(Hasta 8 instancias / teclas)

37

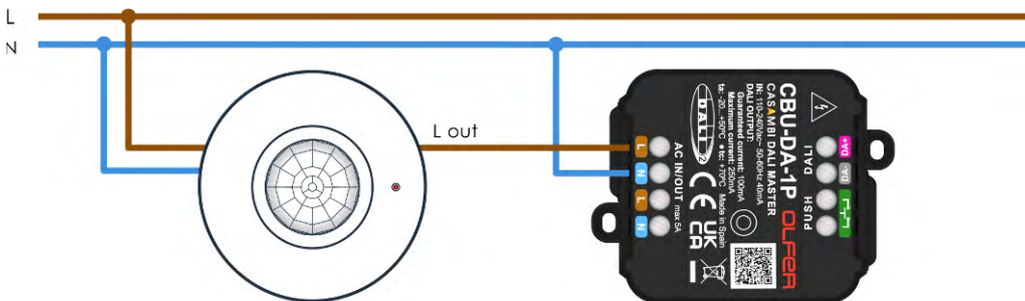


### SENSOR DALI-2

### PUSH BUTTON DALI-2

(Hasta 8 instancias / teclas)

38



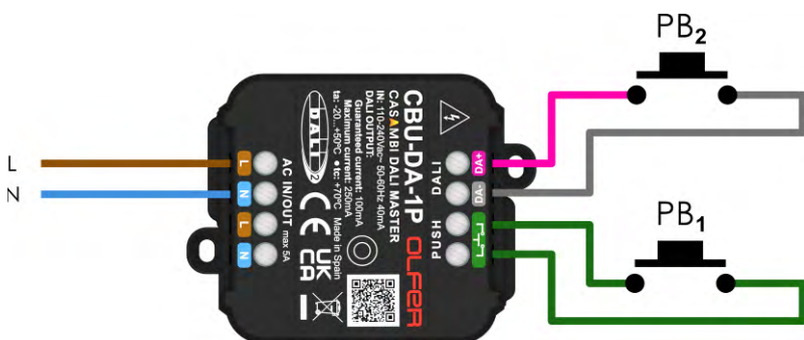
### SENSOR DE PRESENCIA



39



40



41





**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.
20/06/2024	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.