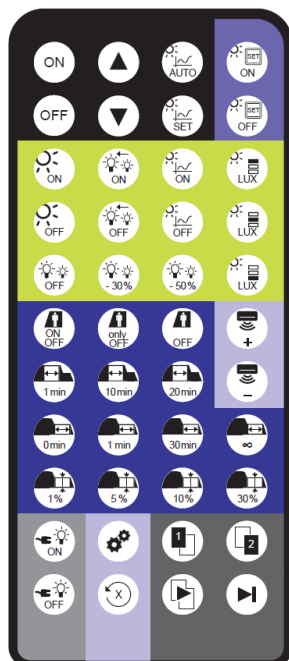


Conjuntos de comandos y asignación de botones






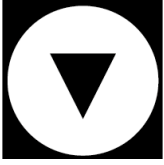


El mando a distancia tiene 44 botones.

En la siguiente imagen se muestra la asignación de botones.


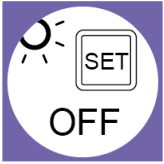
Las siguientes tablas muestran los diferentes comandos IR.

El programador basicDIM ILD G2 se puede utilizar para establecer parámetros para el controlador de aplicaciones basicDIM ILD G2.





Funciones básicas

| Icono | Designación | Descripción |
|---|-----------------------------------|---|
|  | EN | Encienda las luminarias al nivel máx.→ El control de luz constante está desactivado. |
|  | APAGADO | Apague las luminarias. |
|  | Atenuar | Aumente el nivel de atenuación actual. |
|  | Atenuar | Disminuya el nivel de atenuación de corriente. |
|  | Automático | Encienda la luminaria o cambie al modo automático.→ Control de luz constante habilitado: El sensor va al valor objetivo de presencia.→ Control de luz constante desactivado: El sensor pasa al nivel de presencia fijo. |
|  | Establecer el nivel de luz actual | Almacene el nivel de brillo medido actualmente por el sensor como valor objetivo para un control de luz constante. |

Funciones de pulsador

| Icono | Designación | Descripción |
|---|-------------|--|
|  | AZUZAR | Habilite la posibilidad de establecer el valor objetivo a través de un botón pulsador con PBI1 o DALI XC G3. |
|  | PARTIR | Desactive la posibilidad de establecer el valor objetivo a través de un pulsador con PBI1 o DALI XC G3. |

Ajustes de control de luz constantes

| Icono | Designación | Descripción |
|---|--------------------------|---|
|  | Brillo activado | Activar el brillo de iluminación: Si el nivel de luz medido supera el 150 % del nivel objetivo durante más de 10 minutos, la luz se apaga. Si el nivel de luz medido cae por debajo del 100 % del nivel objetivo, la luz se volverá a encender. |
|  | Brillo apagado | Apagado de brillo: La luz permanece encendida en todo momento, independientemente del nivel de luz medido. |
|  | Convergencia ON | Ambos grupos pueden alcanzar el nivel máximo. El grupo 2 converge al nivel máximo. |
|  | Convergencia DESACTIVADA | El grupo 2 nunca alcanza el nivel máximo. El desplazamiento se mantiene en todos los niveles de luz. |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Control constante de la luz ON</p> | <p>Está habilitado el control constante de la luz.</p> |
|  | <p>Control constante de luz APAGADO</p> | <p>El control constante de la luz está desactivado.</p> |
|  | <p>Desplazamiento de grupo OFF</p> | <p>Establezca la diferencia de brillo entre los dos grupos en 0 %. El grupo 2 tiene el mismo brillo que el grupo 1.</p> |
|  | <p>Desplazamiento de grupo -30 %</p> | <p>El grupo 2 es un 30 % menos brillante que el grupo 1.</p> |
|  | <p>Desplazamiento de grupo -50 %</p> | <p>El grupo 2 es un 50 % menos brillante que el grupo 1.</p> |
|  | <p>Ajuste el valor objetivo a alto (aprox. 500 lx)</p> | <p>Ajuste el control de luz constante a un nivel de aprox. 500 lx. Notar Si el control de luz constante está desactivado, este botón cambia el nivel de presencia fijo al 100 %.</p> |
|  | <p>Establezca el valor objetivo en el medio (aprox. 300 lx)</p> | <p>Ajuste el control de luz constante a un nivel de aprox. 300 lx. Notar Si el control de luz constante está desactivado, este botón cambia el nivel de presencia fijo al 75 %.</p> |
|  | <p>Ajuste el valor objetivo a bajo (aprox. 150 lx)</p> | <p>Ajuste el control de luz constante a un nivel de 150 lx. Notar Si el control de luz constante está desactivado, este botón cambia el nivel de presencia fijo al 50 %.</p> |


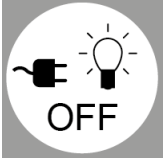
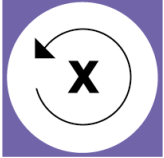
Configuración del perfil de detección de presencia





| Icono | Designación | Descripción |
|---|--|--|
|  | Detección de presencia (ON /OFF) | Habilitar la detección de presencia.→ La luz se enciende y apaga automáticamente en función de la presencia/ausencia de una persona. |
|  | Detección de presencia (solo desactivado) | La detección de presencia responde solo a la ausencia→ La luz debe encenderse manualmente (pulsador, mando a distancia).→ Si no se detecta ninguna persona, la luz se apaga automáticamente. |
|  | Detección de presencia (OFF, tiempo de ejecución: nunca OFF) | Deshabilite la detección de presencia. El tiempo de ejecución se establece automáticamente en "nunca apagado". |
|  | Tiempo de funcionamiento 1 min | Establezca el tiempo de ejecución en 1 minuto. → El tiempo que comienza a correr desde el último momento en que se detectó la presencia en la sala se establece en 1 minuto. |
|  | Tiempo de ejecución: 10 min | Establezca el tiempo de ejecución en 10 minutos.→ El tiempo que comienza a correr desde el último momento en que se detectó presencia en la sala se establece en 10 minutos. |
|  | Tiempo de ejecución: 20 min | Establezca el tiempo de ejecución en 20 minutos. →El tiempo que comienza a correr desde el último momento en que se detectó la presencia en la sala se establece en 20 minutos. |
|  | Retardo de desconexión 0 min | Ajuste el retardo de apagado a 0 minutos.→ La luz se apaga inmediatamente después de que haya expirado el tiempo de funcionamiento. |

| | | |
|---|---|--|
|  <p>1 min</p> | <p>Retardo de desconexión 1 min</p> | <p>Ajuste el retardo de apagado a 1 minuto.→ La luz se apaga 1 minuto después de que haya expirado el tiempo de funcionamiento.</p> |
|  <p>30min</p> | <p>Retardo de desconexión 30 min</p> | <p>Ajuste el retardo de apagado a 30 minutos.→ La luz se apaga 30 minutos después de que haya expirado el tiempo de funcionamiento.</p> |
|  <p>∞</p> | <p>Retardo de desconexión nunca APAGADO</p> | <p>Ajuste el retardo de apagado a nunca apagado.→ La luz nunca se apaga (mantiene el nivel de ausencia hasta que se vuelve a detectar la presencia).</p> |
|  <p>1 %</p> | <p>Nivel de ausencia: 1 %</p> | <p>Establezca el nivel de ausencia en 1 %.→ Nivel de atenuación al que se atenúa la luz después de que haya expirado el tiempo de ejecución; Solo se aplica si el retardo de desconexión no es igual a 0 minutos.</p> |
|  <p>5 %</p> | <p>Nivel de ausencia: 5 %</p> | <p>Establezca el nivel de ausencia en 5 %→ Nivel de atenuación al que se atenúa la luz después de que haya expirado el tiempo de ejecución; Solo se aplica si el retardo de desconexión no es igual a 0 minutos.</p> |
|  <p>10 %</p> | <p>Nivel de ausencia: 10 %</p> | <p>Establezca el nivel de ausencia en 10 %.→ nivel de atenuación al que se atenúa la luz después de que haya expirado el tiempo de ejecución; Solo se aplica si el retardo de desconexión no es igual a 0 minutos.</p> |
|  <p>30 %</p> | <p>Nivel de ausencia: 30 %</p> | <p>Ajuste el nivel de ausencia al 30 %.→ Nivel de atenuación al que se atenúa la luz después de que haya expirado el tiempo de ejecución; Solo se aplica si el retardo de desconexión no es igual a 0 minutos.</p> |
|  <p>+</p> | <p>Reservado para uso futuro.</p> | |

| | | |
|---|-------------------------------|--|
|  | Reservado para uso futuro. | |
|---|-------------------------------|--|

Ajustes de programación

| Icono | Designación | Descripción |
|---|---------------------------|---|
|  | Encender | La luz se vuelve a encender después de una interrupción de la red. |
|  | Encender APAGADO | La luz no se vuelve a encender después de una interrupción de la red hasta que se detecta movimiento. |
|  | Activar el modo de prueba | <p>Durante el modo de prueba, el sistema se comporta de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Tiempo de funcionamiento = 15 s _ Retardo de desconexión = 0 s _ Brillo = Deshabilitado _ Desplazamiento de grupo = -70 % _ Control de luz constante = Desactivado <p>El modo de prueba finaliza mediante una de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Presionando el botón AUTO en el programador ILD G2 _ Apagar y encender el controlador _ Esperando una hora _ Otra pulsación en el botón de modo de prueba |
|  | RESTABLECIMIENTO | Para iniciar el proceso de reinicio, se debe presionar el botón 5 veces en 4 segundos. |

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Iniciar la agrupación</p> | <p>Inicie el proceso de agrupación. Todas las luminarias parpadearán dos veces y llegarán al nivel mínimo. Una luminaria pasará al nivel máximo y luego se puede agregar al grupo 1 o 2 con el botón respectivo. Para finalizar la agrupación, vuelva a presionar este botón o espere 10 minutos, luego se detiene automáticamente.</p> |
|  | <p>Seleccionar la siguiente luminaria</p> | <p>Seleccione la siguiente luminaria durante el proceso de agrupación. La luminaria seleccionada pasará al nivel máximo.</p> |
|  | <p>Añadir al grupo 1, eliminar del grupo 2</p> | <p>Añada la luminaria seleccionada actualmente al grupo 1 y elimínela del grupo 2. Después de eso, se seleccionará automáticamente la siguiente luminaria.</p> |
|  | <p>Añadir al grupo 2, eliminar del grupo 1</p> | <p>Añada la luminaria seleccionada actualmente al grupo 2 y elimínela del grupo 1. Después de eso, se seleccionará automáticamente la siguiente luminaria.</p> |