

powerLIM IR Remote Control

Typ der Batterie Größe AA LR6(T) 1,5V

Bedienung:

Das Gerät kann durch **langen Druck** auf die Taste On/Standby in den Standby-Betrieb versetzt oder aus diesem in den vorherigen Betriebszustand (Farbprogramme o. statische Mischfarbe) geschaltet werden, der vor dem Standby-Betrieb eingestellt war. Durch **kurzen Druck** auf die Taste On/Standby wird die Sequenz gestoppt, die zuletzt angezeigte Farbe der Sequenz leuchtet nun statisch – bei wiederholtem kurzen Druck wird die eingestellte Sequenz wieder gestartet.

Der Mode-Taster wechselt zwischen dem Sequenz-Modus und dem statischen Modus. Über die Sequence-Taste kann auch in den Sequenz-Modus geschaltet werden, zudem wird mit diesem Taster zwischen den 3 festen Farb-Sequenzen gewechselt. Diese Farb-Sequenzen sind fest einprogrammiert und können NICHT verändert werden.

Wird aus dem Sequenz-Modus der Mode-Taster oder eine der 6 Tasten für die Farben Rot, Grün, Blau betätigt, springt das Gerät automatisch aus seinem laufenden Programm, und es kann über die sechs Tasten eine statische Farbe eingestellt werden.

Achtung: Es ist möglich das Gerät in der untersten Dimmstellung (alle LED dunkel) in den Standby zu schalten. Beim Wiedereinschalten des Gerätes sind die LED immer noch in der untersten Dimmstellung. Das Gerät ist nicht defekt.

Die statische Farbeinstellung oder das zuletzt eingestellte Programm bleibt bei einem Stromausfall erhalten und der Controller startet bei erneutem Einschalten mit der zuletzt benutzten Funktion.

UCB-POWERLIM-IR-SL01

powerLIM IR Remote Control

Battery type size AA LR6(T) 1,5V

Operation:

A **long stroke** on the push-button On/Standby will switch the device to standby mode, or else it can be switched from standby into the previous operating mode (colour programmes or static mixed colour) that had been set before the standby mode. A **short stroke** on the push button On/Standby will stop the sequence, the colour of the sequence last shown will now be lit statically – another short stroke will restart the preset sequence.

The push button Mode changes between the sequence mode and the static mode. The device can also be switched into the sequence mode by pressing the push button Sequence. This button can also be used to change between the 3 programmed colour sequences. These programmed colour sequences CANNOT be changed.

If the push button Mode or one of the 6 push buttons for the colours red, green, blue is pressed while the device is in the sequence mode, it will automatically leave its current programme and a static colour can be set by means of one of the six push buttons.

Note: It is possible to switch the device into the standby mode while it is in its lowest dimming position (all LED are dark). When switching the device on, the LED are still in their lowest dimming position. The device is not defect.

When switching the device on after a power failure, the static colour setting or the last set programme will be unchanged and the controller will start with its last used function.

powerLIM IR Remote Control :

Type de batterie Taille AA LR6(T) 1,5 V

Commande :

En appuyant longtemps sur la touche On/Standby, l'appareil peut être mis en mode de veille ou commuté depuis ce mode sur le mode de service (programmes en couleur ou couleur mixte statique) qui avait été activé avant le mode de veille. En appuyant brièvement sur la touche On/Standby, la séquence est arrêtée et ensuite, la dernière couleur affichée de la séquence rayonne statiquement. En y appuyant encore une fois brièvement, la séquence réglée est réactivée.

La touche Mode sert à commuter entre le mode Séquence et le mode statique. La touche Séquence permet également d'activer le mode Séquence et, en plus, de commuter entre les 3 séquences de couleur fixes. Ces séquences de couleur sont programmées définitivement et NE PEUVENT PAS être modifiées.

Si, en mode Séquence, la touche Mode ou l'une des 6 touches pour les couleurs rouge, vert et bleu est actionnée, l'appareil sort automatiquement de son programme actuel et une couleur statique peut être définie à l'aide de ces six touches.

Attention : Il est possible d'activer le mode de veille à l'intensité d'éclairage la plus faible de l'appareil (toutes les LED sont sombres). Lors de la réactivation de l'appareil, les LED sont encore réglées sur l'intensité d'éclairage la plus faible. L'appareil n'est pas défectueux.

En cas d'une panne de courant, le réglage de couleur statique, respectivement le dernier programme activé est enregistré et lors de la réactivation de l'appareil, le contrôleur démarre la dernière fonction utilisée.

powerLIM IR Remote Control

Tipo de batería tamaño AA LR6(T) 1,5V

Operación:

Por un **toque largo** en el pulsador On/Standby el equipo se puede conmutar al modo standby, o al modo de operación anterior (programas de colores o color mezclado estático), que estaba puesto antes del modo standby. Por un **toque breve** en el pulsador On/Standby se para la secuencia, ahora el último color de la secuencia se queda estático – por otro toque breve se inicia la secuencia ajustada de nuevo.

El pulsador Modo cambia entre el modo de secuencias y el modo estático. Por el pulsador Secuencias se puede conmutar al modo de secuencias y además se puede cambiar entre las 3 secuencias fijas. Estas secuencias de colores están fijamente programadas y NO se pueden cambiar.

Si se acciona el pulsador Modo o uno de los 6 pulsadores de los colores rojo, verde, azul durante el modo de secuencias, el equipo sale automáticamente de su programa corriente y se puede fijar un color estático por los 6 pulsadores.

iOjo! Es posible de conmutar el equipo al standby en la posición de regulación más baja (todos los LED están oscuros). Al conectar el equipo otra vez los LED todavía están en la posición de regulación más baja. El equipo no está defectuoso.

En caso de un apagón se mantiene el ajuste de colores estático o el último programa escogido y cuando se reconecta el equipo, el controlador empieza por la última función utilizada.

powerLIM IR Remote Control

Type van de batterij formaat AA LR6(T) 1,5V

Bediening:

Het apparaat kan door een **lange druk** op de toets On/Standby in de stand-bymodus worden gezet of vanuit de stand-bymodus in de voorafgaande operationele toestand (kleurprogramma's of statische mengkleur) worden geschakeld, die voor de stand-bymodus ingesteld was. Door een **korte druk** op de toets On/Standby wordt de sequentie gestopt, de laatst weergegeven kleur van de sequentie brandt nu statisch - door nogmaals kort indrukken van de toets wordt de ingestelde sequentie opnieuw gestart.

Met de Mode-toets wordt er gewisseld tussen de sequentiemodus en de statische modus. Via de Sequence-toets kan er ook worden omgeschakeld naar de sequentiemodus en bovenindoor wordt er met deze toets gewisseld tussen de 3 vaste kleursequenties. Deze kleursequenties zijn vast geprogrammeerd en kunnen NIET worden veranderd.

Als er vanuit de sequentiemodus op de Mode-toets of op één van de 6 toetsen voor de kleuren rood, groen, blauw wordt gedrukt, dan springt het apparaat automatisch uit het lopende programma en kan er via de zes toetsen een statische kleur worden ingesteld.

Let op: Het is mogelijk om het apparaat vanuit de laagste dimstand (alle LED's donker) in stand-by te schakelen. Bij het herinschakelen van het apparaat zijn de LED's nog steeds in de laagste dimstand. Het apparaat is niet defect.

De statische kleurinstelling of het laatst ingestelde programma blijft bij een stroomuitval behouden en de controller start bij het opnieuw inschakelen met de laatst gebruikte functie.