

JUNG REGULADORES LED

EJEMPLOS EN BLANCO ALPINO.

REGULADOR DE PULSACION:

- Si sólo quieres **regular desde un punto** puedes poner el **1710DE**.
- Si quieres **regular desde varios puntos** debes poner un regulador (con entrada auxiliar) **1711DE** y hasta 30 auxiliares de 2 hilos **1720NE** para on/off y regulación desde varios puntos.

A todos les puedes poner **3 tipos de tecla:**

- **TECLA ELECTRONICA LS1700WW**. Esta tecla, con pulsación larga en medio graba un valor de iluminación.
- **TECLA DOBLE CON BLOQUEO Y ESCENA** con accionamiento manual o temporizado **LS1701WW**
- **TECLA BLUETOOTH LS1751BTWW**. Se utiliza con un App de Jung y podemos hacer regulaciones, programaciones horarias y centralizaciones. También existe lo mismo para persianas.

Para información adicional y esquemas, adjunto link al catálogo LB-Management:

<https://enriquealbiach.es/wp-content/uploads/2019/01/JUNG-LB-Management-2018.pdf>

REGULADOR GIRATORIO DE BOTON:

- Para **regular desde un punto** el **1730DD**
- Para **regular desde varios puntos** pondrías un **1731DD** (con entrada auxiliar) y hasta 30 auxiliares de 3 hilos del **1733DNE**.
- Si quieres regular **DALI**, puedes utilizar el **240PDPE**
- Para regular **1-10V** pondrás el **240-10**
- Si necesitas regular la **temperatura de color** utilizarás el **240PDPETW**

A todos les puedes poner la **TECLA 1940WW**



NOVEDAD

Dimmer sensor estándar para LED

sin entrada auxiliar

para teclas / detectores ref.: ..1700..., ..1700 P., ..1701...,
..1701 P., ..1750 D., ..1751 BT., ..1751 PBT., ..17180...,
..17280..., ..17181..., ..17281..., DWPM 17360..

1710 DE 73,09 04

Tensión nominal: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Lámparas incandescentes: 20 ... 210 W

Lámparas halógenas de 230 V: 20 ... 210 W

Transformadores electrónicos: 20 ... 210 W

Transformadores electrónicos con LED de bajo voltaje:

20 ... 60 W

Transformadores inductivos: 20 ... 210 VA

Transformadores inductivos con LED de bajo voltaje:

20 ... 60 VA

Lámparas LED de alto voltaje, regulables: 3 ... 60 W

Lámparas fluorescentes compactas, regulables: 3 ... 60 W

Modo de funcionamiento LED corte de fase descendente:

potencia de conexión para lámparas LED de alto voltaje

tip. 3 ... 120 W,

transformadores electrónicos con LED de bajo

voltaje tip. 20 ... 120 W.

Resistivo-capacitivo: 20 ... 210 W

Capacitivo-inductivo: no permitido

Resistivo y LED de alto voltaje: 3 ... 60 W

Resistivo y l. fluorescentes compactas: 3 ... 60 W

Dimmer sensor universal para LED

con entrada auxiliar

para teclas / detectores ref.: ..1700..., ..1700 P., ..1701...,
..1701 P., ..1750 D., ..1751 BT., ..1751 PBT., ..17180...,
..17280..., ..17181..., ..17281..., DWPM 17360..

1711 DE 99,07 04

Tensión nominal: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Lámparas incandescentes: 20 ... 420 W

Lámparas halógenas de 230 V: 20 ... 420 W

Transformadores electrónicos: 20 ... 420 W

Transformadores electrónicos con LED de bajo voltaje:

20 ... 100 W

Transformadores inductivos: 20 ... 420 VA

Transformadores inductivos con LED de bajo voltaje:

20 ... 100 VA

Lámparas LED de alto voltaje, regulables: 3 ... 100 W

Lámparas fluorescentes compactas, regulables: 3 ... 100 W

Modo de funcionamiento LED corte de fase descendente:

potencia de conexión para lámparas LED de alto voltaje

tip. 3 ... 200 W,

transformadores electrónicos con LED de bajo

voltaje tip. 20 ... 200 W.

Resistivo-capacitivo: 20 ... 420 W

Capacitivo-inductivo: no permitido

Resistivo-inductivo: 20 ... 420 VA

Resistivo y LED de alto voltaje: 3 ... 100 W

Resistivo y l. fluorescentes compactas: 3 ... 100 W



NOVEDAD



NOVEDAD

Mecanismo auxiliar a 2 hilos
para teclas ref.: ..1700., ..1700 P.

1720 NE 26,72 04

- Accionamiento auxiliar de mecanismos adecuados del Control LB

Tecla sensora estándar

para mecanismos Control LB "iluminación"
ref.: 1701 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

- Accionamiento manual
- Memorización del nivel de encendido

Duroplástico

blanco marfil	LS 1700	22,26 04
blanco alpino	LS 1700 WW	22,26 04
gris claro	LS 1700 LG	25,90 04
negro	LS 1700 SW	25,90 04

Acabados metálicos

acero	ES 1700	30,11 04
aluminio	AL 1700	30,11 04
antracita (aluminio lacado)	AL 1700 AN	30,11 04
dark (aluminio lacado)	AL 1700 D	33,45 04
cromado brillante	GCR 1700	63,07 04
latón classic	ME 1700 C	37,30 04
latón antik	ME 1700 AT	37,30 04



NOVEDAD

Tecla sensora universal

para mecanismos Control LB "iluminación" ref.: 1701 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Accionamiento manual y controlado por tiempo de persianas, persianas enrollables, toldos o iluminación
- 2 tiempos de conexión memorizables, que se repiten cada 24 horas
- Función de bloqueo

Duroplástico

blanco marfil	LS 1701	65,37 04
blanco alpino	LS 1701 WW	65,37 04
gris claro	LS 1701 LG	69,13 04
negro	LS 1701 SW	69,13 04

Acabados metálicos

acero	ES 1701	73,47 04
aluminio	AL 1701	73,47 04
antracita (alum. lacado)	AL 1701 AN	73,47 04
dark (aluminio lacado)	AL 1701 D	76,92 04
dorado	GO 1701	110,90 04
cromado brillante	GCR 1701	108,68 04
latón classic	ME 1701 C	80,89 04
latón antik	ME 1701 AT	80,89 04



NOVEDAD

Tecla programadora universal con Bluetooth
para mecanismos Control LB "persianas"

ref.: 1730 JE y 1731 JE

para mecanismos Control LB "iluminación" ref.: 1701 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

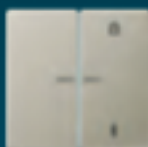
- Accionamiento manual y controlado por tiempo de persianas, persianas enrollables, toldos o iluminación
- Manejo y programación con smartphone vía Bluetooth en combinación con App Clever Config
- Programación de hasta 40 eventos individuales
- Conmutación al amanecer o crepúsculo (función astronómica)
- Función aleatoria
- Mediante el sensor de luminosidad y temperatura, ref. 1792 HT BT, se puede realizar función de protección solar y crepuscular

Duroplástico (resistente al rayado) brillante

blanco marfil	LS 1751 BT	95,47	04
blanco alpino	LS 1751 BT WW	95,47	04
gris claro	LS 1751 BT LG	99,24	04
negro	LS 1751 BT SW	99,24	04

Acabados metálicos

acero	ES 1751 BT	103,61	04
aluminio	AL 1751 BT	103,61	04
antracita (alum. lacado)	AL 1751 BT AN	103,61	04
dark (aluminolacado)	AL 1751 BT D	107,06	04
dorado	GO 1751 BT	141,03	04
cromado brillante	GCR 1751 BT	138,81	04
latón classic	ME 1751 BT C	111,03	04
latón antik	ME 1751 BT AT	111,03	04



NOVEDAD



NOVEDAD

Dimmer giratorio estándar para LED

Incremental

sin entrada auxiliar **1730 DD** **67,63 04**

Tensión nominal: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Lámparas incandescentes: 20 ... 210 W

Lámparas halógenas de 230 V: 20 ... 210 W

Transformadores electrónicos: 20 ... 210 W

electrónicos con LED de bajo voltaje: 20 ... 60 W

inductivos: 20 ... 210 VA

inductivos con LED de bajo voltaje: 20 ... 60 VA

Lámparas LED de alto voltaje, regulables: 3 ... 60 W

Lámparas fluorescentes compactas, regulables: 3 ... 60 W

Resistivo-capacitivo: 20 ... 210 W

Capacitivo-inductivo: no permitido

Resistivo-inductivo: 20 ... 210 VA

Resistivo y LED de alto voltaje: 3 ... 60 W

Resistivo y L fluorescentes compactas: 3 ... 60 W



NOVEDAD

Dimmer giratorio universal para LED

Incremental

con entrada auxiliar **1731 DD** **91,96 04**

Tensión nominal: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Lámparas incandescentes: 20 ... 420 W

Lámparas halógenas de 230 V: 20 ... 420 W

Transformadores electrónicos: 20 ... 420 W

electrónicos con LED de bajo voltaje: 20 ... 100 W

inductivos: 20 ... 420 VA

inductivos con LED de bajo voltaje: 20 ... 100 VA

Lámparas LED de alto voltaje, regulables: 3 ... 100 W

Lámparas fluorescentes compactas, regulables: 3 ... 100 W

Modo de funcionamiento LED corte de fase descendente:

potencia de conexión para lámparas LED de alto voltaje

típ. 3 ... 200 W,

transformadores electrónicos con LED de bajo voltaje típ. 20 ... 200 W.

Resistivo-capacitivo: 20 ... 420 W

Capacitivo-inductivo: no permitido

Resistivo-inductivo: 20 ... 420 VA

Resistivo y LED de alto voltaje: 3 ... 100 W

Resistivo y L fluorescentes compactas: 3 ... 100 W



NOVEDAD

Mecanismo auxiliar giratorio a 3 hilos

1733 DNE **50,29 04**

Tensión nominal: AC 230 V ~, 50/60 Hz

• Manejo de estación auxiliar de un regulador de intensidad de luz giratorio (ref. 1731 DD) o dimmer mini (ref. 1724 DM)

Placas para dimmer / mecanismo auxiliar giratorio:

Serie LS: ref. LS 1940 .., .. 1940 ..



**Potenciómetro electrónico 1 – 10 V
para drivers de LED y bajo consumo**

corriente de control máx. 40 mA
tensión de control min. 0,7 V
tensión de control máx. 12 V
incorpora interruptor para 6 A

240-10

40,63 04



**Potenciómetro electrónico 1 – 10 V
para drivers de LED y bajo consumo**

incorpora pulsador 2 A

240-31

40,63 04



**Dimmer giratorio DALI
con fuente integrada para 26 componentes DALI**

Este dimmer sirve para regular el nivel de intensidad
de luz en reactancias electrónicas tipo DALI.

Puede alimentar un total de 26 reactancias, ampliable
a 52 instalando dos reguladores en paralelo, conectados
a L y N.

Se pueden poner más reguladores DALI en paralelo
para control desde varios puntos, pero conectados de
forma pasiva, puesto que solamente dos de ellos pueden
estar conectados a L y N.

240 PDPE

120,27 04



Potenciómetro Power-DALI "tunable white"

240 PDPE TW

125,22 04

- El aparato permite controlar manualmente luminarias
equipadas con sistema DALI.

- Ajuste de la temperatura de color para iluminación
DALI tipo 8,

Tunable White según IEC 62386 209

- Conexión en paralelo de hasta 4 controladores "activos"
DALI con posibilidad de alimentar hasta 104 dispositivos
DALI

- En modo activo suministra la corriente de control para
máx. 26 dispositivos DALI.



**Placa central para dimmer
con botón giratorio**

blanco marfil	■	LS 1940	5,62	04
blanco alpino	■	LS 1940 WW	5,62	04
gris claro	■	LS 1940 LG	9,12	04
negro	■	LS 1940 SW	9,12	04

Acabados metálicos

acero	■	ES 1940	22,22	04
aluminio	■	AL 1940	22,22	04
antracita (alum. lacado)	■	AL 1940 AN	22,22	04
dark (aluminio lacado)	■	AL 1940 D	25,18	04
cromado brillante		GCR 1940	94,75	04
latón classic		ME 1940 C	26,36	04
latón antik		ME 1940 AT	26,36	04