

CONTROL ELECTRONICO DE PERSIANAS (CONTROL LB)

LS990 EN BLANCO ALPINO ES 2026

- **Si no necesitas centralizar y sólo quieres control electrónico de persianas de forma individual**, tienes que poner por cada persiana 1 MECANISMO ELECTRONICO DE PERSIANA ESTANDAR **1730 JE** + la tecla que escojas.
- **Si quieres centralizar**, deberás poner un MECANISMO ELECTRONICO DE PERSIANA UNIVERSAL **1731JE** en cada persiana y un **1730JE** para la centralización. Hay que pontearlos todos con un paralelo hasta llegar al que centraliza y conectarás el paralelo en subir y bajar al motor debido a que este no tiene persiana. Si quisieras centralizar cada planta y después todas a la vez, debes poner, además, un **1731JE** por planta. Deberás ponerles a todos su tecla electrónica correspondiente. Todos los mecanismos admiten las mismas teclas.

TIPOS DE TECLA SENSORA

- TECLA SENSORA ESTANDAR: **LS1700WW**.
- TECLA PROGRAMADORA CON DISPLAY **LS1750DWW**. Nos permite programaciones horarias.
- TECLA JUNG HOME **BTLS17101PWW**. Podemos controlar y programar desde el móvil e integrar en la domótica Jung Home del resto de la vivienda. Con esta tecla se puede centralizar sin necesidad de unir todos los mecanismos con un paralelo.

Mecanismo control de persianas estándar



sin entrada auxiliar
para módulos de sistema JUNG HOME ref.: BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 ..
para teclas eNet ref.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
para módulos de sistema Control LB ref.: .. 1700 ..,
.. 1750 D ..
para módulos de sistema KNX RF ref.: .. 1091 1ST RF ..,
.. 1092 1ST RF ..

- Control de persianas, persianas enrollables y toldos accionadas eléctricamente
- Control automático mediante temporizador
- Se facilita el cambio de polaridad de las salidas
- Posibilidad de memorización de una posición de ventilación a través del elemento de mando

Referencia	PG	€/ud.
1730 JE	04	84,45

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia de conexión	
Motores:	700 W

Mecanismo control de persianas universal



con entrada auxiliar
para módulos de sistema JUNG HOME ref.: BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 ..
para teclas eNet ref.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
para módulos de sistema Control LB ref.: .. 1700 ..,
.. 1750 D ..
para módulos de sistema KNX RF ref.: .. 1091 1ST RF ..,
.. 1092 1ST RF ..

- Control de persianas, persianas enrollables y toldos accionadas eléctricamente
- Control automático mediante temporizador
- A través de las entradas auxiliares se puede realizar una integración en controles de grupos o controles centrales
- Bloqueo de la alarma de viento a través de la entrada de la entrada auxiliar
- Se facilita el cambio de polaridad de las salidas
- Posibilidad de memorización de una posición de ventilación a través del elemento de mando

Referencia	PG	€/ud.
1731 JE	04	119,54

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia de conexión	
Motores:	700 W

Sensores meteorológicos véase página 152



para serie LS

	Referencia	PG	€/ud.
Duroplástico (resistente al rayado) brillante			
blanco marfil	LS 1700 P	04	31,70
blanco alpino	LS 1700 P WW	04	31,70
gris claro	LS 1700 P LG	04	36,47
negro	LS 1700 P SW	04	36,47
lacado mate			
blanco alpino mate	LS 1700 P WWM	04	42,60
negro mate	LS 1700 P SWM	04	42,60
Acabados metálicos			
aluminio	AL 1700 P	04	41,96
acero	ES 1700 P	04	41,96
antracita (aluminio lacado)	AL 1700 P AN	04	41,96
dark (aluminio lacado)	AL 1700 P D	04	46,35
cromado brillante	GCR 1700 P	04	82,60
dorado	GO 1700 P	04	89,45
latón classic	ME 1700 P C	04	51,36
latón antik	ME 1700 P AT	04	51,36

Display programador Control LB

para mecanismos "persianas" ref.: 1730 JE y 1731 JE

para mecanismos "Iluminación" ref.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Uso conforme a lo previsto

- Accionamiento manual y controlado por tiempo de persianas, persianas enrollables, toldos o iluminación
- Funcionamiento con mecanismo de sistema para la conmutación o regulación de luz, persiana o mecanismo auxiliar a 3 hilos

Características del producto

- Frontal de cristal auténtico
- 6 teclas táctiles
- Hora actual programable como tiempo de conmutación, programación rápida
- Cambio automático del horario de verano/invierno, desactivable
- Conmutación al amanecer o crepúsculo (función astronómica) configurable para 18 países
- Desplazamiento del horario astronómico para amanecer y crepúsculo
- Función de bloqueo
- La pantalla se desconecta al cabo de 2 minutos, posibilidad de indicación continua de la hora actual
- Control de persianas, con mecanismo control de persianas
- Programación de una hora de subida y bajada para los intervalos Lu-Vi o Sá+Do
- Posición de ventilación de la persiana memorizable, con mecanismo de control de persianas
- Conmutación y regulación de iluminación, con mecanismo de conmutación o dílmmer
- Programación de 2 áreas de memoria, cada una de ellas con un tiempo de conexión y desconexión para los días de la semana Lu-Vi y Sá+Do
- Luminosidad de encendido de la iluminación programable, con dílmmer y regulador DALI

para serie LS



	Referencia	PG	€/ud.
blanco alpino	LS 1750 D WW	04	101,55
negro	LS 1750 D SW	04	103,02

Pulsador JUNG HOME 1 fase con símbolos de flechas



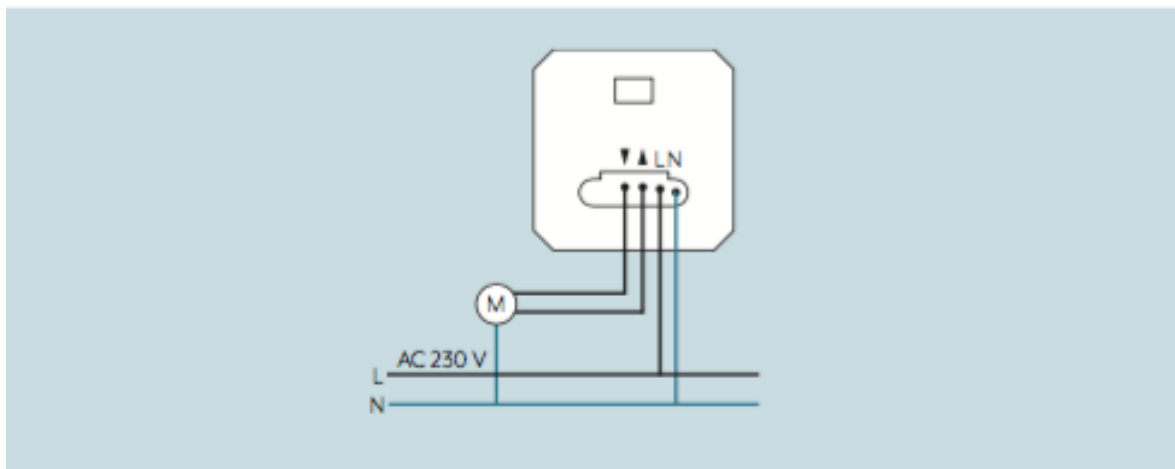
para serie LS

	Referencia	PG	€/ud.
Duroplástico (resistente al rayado) brillante			
blanco marfil	BT LS 17101 P	45	73,27
blanco alpino	BT LS 17101 P WW	45	73,27
gris claro	BT LS 17101 P LG	45	76,44
negro	BT LS 17101 P SW	45	76,44
lacado mate			
blanco alpino mate	BT LS 17101 P WWM	45	82,37
negro mate	BT LS 17101 P SWM	45	82,37
Acabados metálicos			
aluminio	BT AL 17101 P	45	82,81
acero	BT ES 17101 P	45	82,81
antracita (aluminio lacado)	BT AL 17101 P AN	45	82,81
dark (aluminio lacado)	BT AL 17101 P D	45	87,20
latón classic	BT ME 17101 P C	45	92,13
latón antik	BT ME 17101 P AT	45	92,13

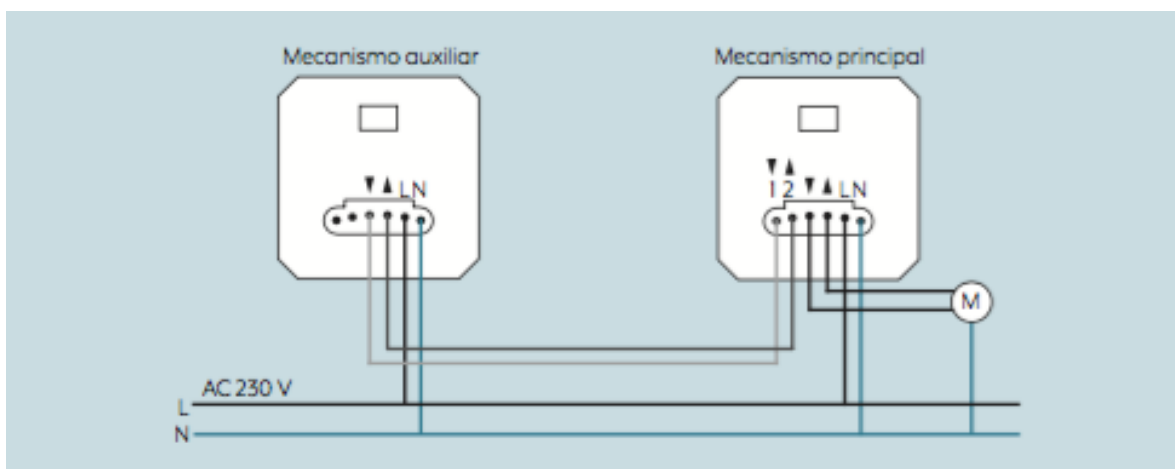
Adjunto link al catálogo LB Management para información técnica y esquemas de montaje:

https://enriquealbiach.es/wp-content/uploads/2020/10/JUNG_LB-Management_Catalogo_ES.pdf

CONEXIÓN DEL MECANISMO



CONEXIÓN DEL AUXILIAR



INTEGRACION DEL DISPOSITIVO EN EL CONTROL DE GRUPO

