

3. DESCONECTE LA ENERGIA CUANDO LE DE SERVICIO A LOS APARATOS.

4. USE ESTE PRODUCTO SOLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE. PARA CABLE DE ALUMINIO USE SOLO PRODUCTOS MARCADOS CON EL SIMBOLO CO/ALR O CU/AL.

CONTROL DE MULTIPLES VENTILADORES

Cualquier número de ventiladores del mismo tipo pueden ser controlados por un solo control de velocidad a condición de que el amperaje total de los ventiladores no exceda la capacidad de amperaje del control de velocidad para ventilador.

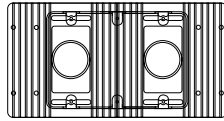
INSTALACION CON AGRUPAMIENTOS:

ADVERTENCIA: NO AGRUPE LOS CONTROLES VERTICALMENTE (UNO DIRECTAMENTE ENCIMA DE OTRO).

Cuando un control se monta junto con un atenuador, o dos controles se montan juntos, la carga máxima de cada control de velocidad no puede exceder de 9 amperios. Si hay más de dos atenuadores y/o controles que se monten juntos, la carga máxima en cada control de velocidad de ventilador no puede exceder 8 amperios.

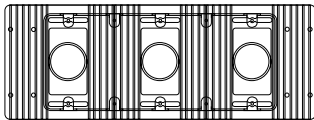
Los Controles Van Gogh™ de Leviton tienen aletas de aluminio anodizado que disipan el calor generado por el funcionamiento normal de los atenuadores. Si hace falta espacio y hay que quitar aletas, hágalo SOLO en los puntos mostrados en la **Figura 2**. Si quita las aletas de cualquier otra manera, esto será considerado como una alteración de la unidad y así se CANCELARA la garantía implícita o declarada.

AGRUPAMIENTO DOBLE: Rompa las aletas del lado derecho de la unidad izquierda y las aletas del lado izquierdo de la unidad derecha. Iguale la sección interior de la placa cortando a lo largo de la marca que está dentro de la placa con una navaja filosa.



Dos Atenuadores

AGRUPAMIENTO TRIPLE: Rompa las aletas derechas de la unidad izquierda, las aletas izquierdas de la unidad derecha y ambas aletas de ambos lados de la unidad central. Iguale la sección interior de las placas extremas y ambas secciones de la placa del centro con una navaja filosa.



Tres Atenuadores

Para agrupar más de tres unidades, siga las instrucciones para la unidad central en el agrupamiento triple.

PARA INSTALAR:

- ADVERTENCIA:** PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, **INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!
- Quite la placa y el interruptor existente, si es aplicable.
- Pele 1.9 cm (3/4") del aislante de cada conductor. Asegúrese de que las puntas de los cables estén derechas.
- Conecte los cables de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO y como sigue: Tuerce los hilos de cada conexión bien apretados y empújelos firmemente en el conector de alambres apropiado. Enrosque cada conector hacia la derecha, asegurando que no se vea ningún conductor desnudo debajo del conector. Asegure cada conector con cinta aislante.
- Restablezca la energía con el interruptor de circuitos o fusible. Sostenga el control de velocidad en forma segura por su caja aislada y ENCIENDA el control. No gire la perilla más allá del primer clic.
- Inserte un desarmador pequeño en la ranura de ajuste y gire hacia la derecha para aumentar la velocidad del ventilador; hacia la izquierda para disminuir la velocidad del ventilador. El ajuste de baja velocidad está fijado.
- DESCONECTE LA ENERGIA** apagando el control (hacia la izquierda hasta que se escuche el clic). Después de que el ventilador deje de girar, restablezca la energía girando la perilla a ENCENDER. No gire la perilla más allá del primer clic. El ventilador debe girar a la velocidad más lenta cuando la perilla esté en esta posición. Si el ventilador no está girando, repita el paso 6.
- NOTA:** El control de la velocidad de ventilador DEBE ser ajustado para que el ventilador gire a la velocidad más lenta después que la energía esté restablecida.
- Después de que la velocidad mínima se fijó, APAGUE el control.
- La instalación ahora se puede terminar colocando cuidadosamente todos los cables para proporcionar espacio en la caja para el control. Monte el control en la caja con los tornillos de montaje proveídos. Ponga la placa mural de plástico.
- Restablezca la energía mediante el interruptor de circuitos o fusible. **LA INSTALACION ESTA COMPLETA.**

SOLO PARA MEXICO (For use in Mexico Only)

POLIZA DE GARANTIA: LEVITON, S.A. DE C.V., RFC LEV-920526651, ARISTA 54-A, MEXICO 11270 D.F., MEXICO Tel. 386 00 73. Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
- La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: LEVITON, S.A. DE C.V.
- El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: LEVITON, S.A. DE C.V.
- Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por LEVITON, S.A. DE C.V.
- El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
- En caso de que la presente garantía se extravíe el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE:	DIRECCION:
COL:	C.P.:
CIUDAD:	
ESTADO:	
TELEFONO:	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZON SOCIAL:	PRODUCTO:
MARCA:	MODELO:
NO DE SERIE:	
NO. DEL DISTRIBUIDOR:	
DIRECCION:	
COL:	C.P.:
CIUDAD:	
ESTADO:	
TELEFONO:	
FECHA DE VENTA:	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACION:	

Cajas requeridas para el agrupamiento de controles Van Gogh™ de Leviton, cuando no se quitan las aletas.

TABLA 1 - CAJAS NECESARIAS							
Cont. Anchos (10A)	Controles Delgados (7.5A)						
	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	3	5	6	9	10
1	1	4	5	7	8	10	
2	4	6	8	9			
3	7	9	10				
4	9						

Cajas requeridas para el agrupamiento de controles Van Gogh™ de Leviton, cuando se quitan todas las aletas interiores.

TABLA 2 - CAJAS NECESARIAS										
Cont. Anchos (10A)	Controles Delgados (7.5A)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	3	5	6	7	8	9	10			
3	5	7	8	9	10					
4	7	9	10							
5	9									

Illustration 1 - Fonctions au commande
Figura 1 - Funciones del Control

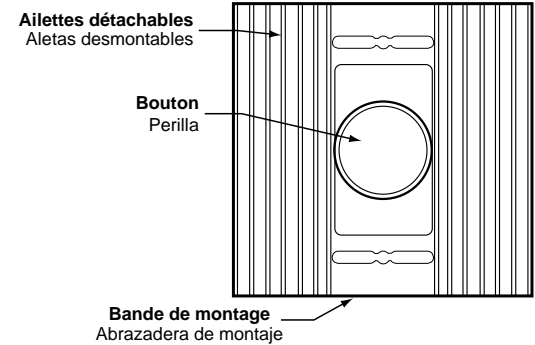


Illustration 2 - Enlèvement de ailettes
Figura 2 - Remoción de aletas

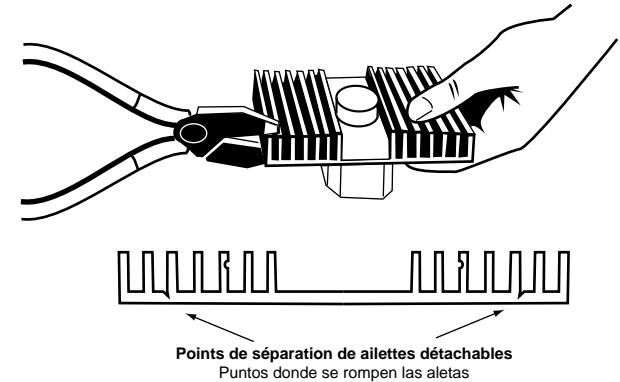
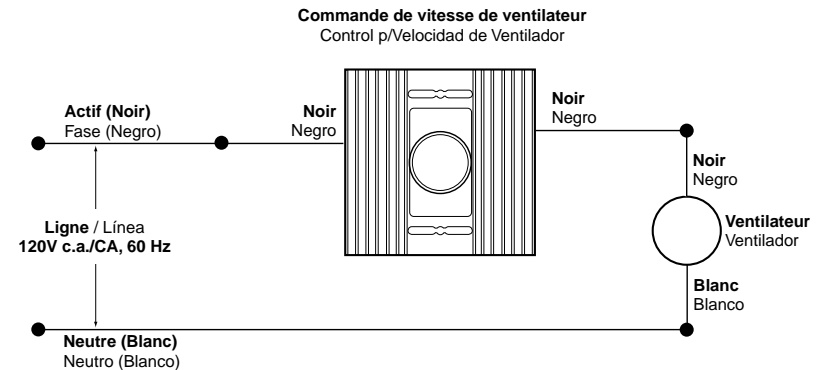


Schéma de câblage 1 - application pour commande au single emplacement
Diagrama de Cableado 1 - Aplicación para Control desde una Ubicación



WEB VERSION