

TOGGLE PRESET FLUORESCENT DIMMERS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

P/N 340917

Pass & Seymour



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

To be installed by a certified electrician or other qualified person.

WARNING – To prevent severe shock or electrocution, always turn power off at the service panel before installing this unit, working on the circuit, or changing a lamp.

CAUTION

To reduce the risk of overheating and possible damage to other equipment:

- Do not install a fluorescent dimmer to control a receptacle, a motor-operated appliance, or a transformer-supplied appliance.
- Use only with compatible ballasts (compatible ballasts listed in table below).

Use dimmer to dim:

- Lamps that are compatible with listed ballasts.
- Four pin compact fluorescent lamps compatible with listed ballasts.

The dimmer will not dim compact fluorescent lamps which screw into conventional incandescent lamp sockets.

For proper dimming performance burn in new lamps at full intensity for 100 hours prior to dimming.

When retrofitting an existing fixture with a ballast listed below, verify the sockets are Rapid Start type. See wiring diagram on ballast.

Connect to 120VAC, 60 Hz power source only.

Use copper wire only.

Dimmer is compatible with the following Ballasts:

Advance Mark 10	Advance Ambistar	Lutron Tu-Wire	Sylvania/Osram
REZ-132-SC	REB-2S26-M1-LS-DIM	2W-T426-120-1-S	QTP1x32T8/UNV DIM
REZ-2S32-SC	REB-2S26-M1-BS-DIM	2W-T426-120-2-S	QTP2x32T8/UNV DIM
REZ-3S32-SC		2W-T432-120-1-S	QTP3x32T8/UNV DIM
REZ-154		2W-T432-120-2-S	QTP4x32T8/UNV DIM
REZ-2S54		2W-T832-120-1-S	
REZ-1Q18-M2		2W-T832-120-2-S	
REZ-2Q18-M2			
REZ-1T42-M2			
REZ-2Q26-M2			
REZ-2T42-M3			
REZ-1TTS40			
REZ-1TTS40-SC			
REZ-2TTS40			
REZ-2TTS40-SC			
IEZ-2S24-D			

Directions

1. Disconnect power to circuit by removing fuse or turn circuit breakers OFF before installing.
2. Remove wall plate and switch mounting screws, pull existing switch from wall box.
3. Disconnect existing switch from circuit. For 3-way installations: Identify the "Common" wire (wire connected to the terminal marked common or odd colored terminal). For new installation identify wire connected to power source or to the load.
4. Connect dimmer as shown in the installation diagram using #12 or #14 AWG stranded or solid copper conductors. Strip wire using gauge on back of device.

INSTALLATION DIAGRAM FOR DIMMERS DIAGRAMA DE INSTALACIÓN PARA ATENUADORES SCHÉMA D'INSTALLATION DES GRADATEURS

Single Pole Installation / Instalación unipolar / Installation unipolaire

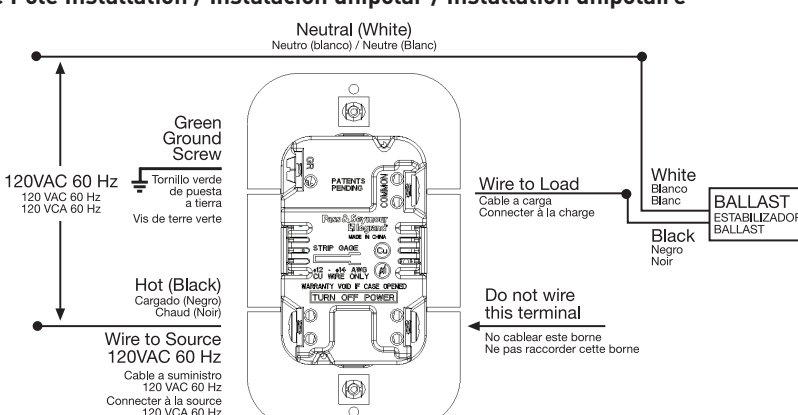


Figure 1 / Figura 1 / Figure 1

3-Way Installation / Instalación de 3 vías / Installation 3 voies

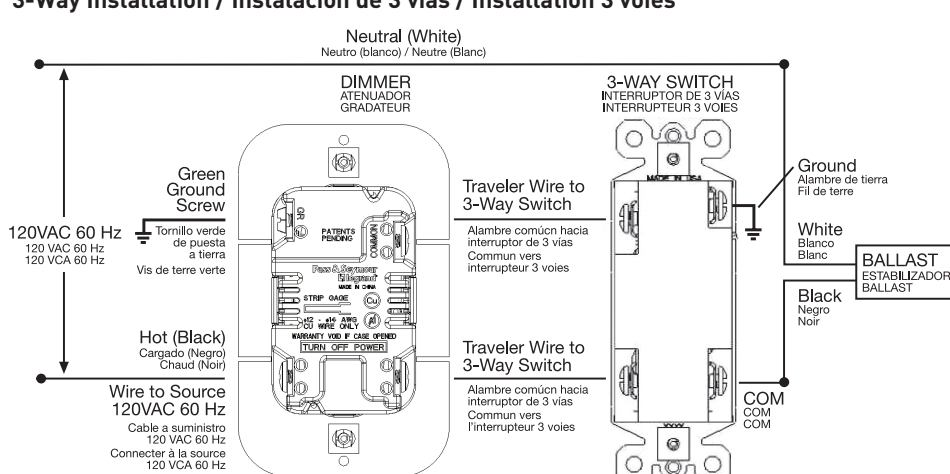
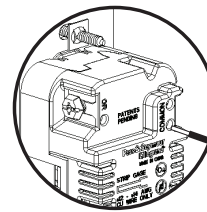


Figure 2 / Figura 2 / Figure 2

Screw Pressure Plate Back Wire / Cable trasero con tornillo y placa de presión / Fil arrière avec vis et plaque de pression



Insert wire to bottom of hole.
Introduzca el alambre al fondo del agujero.
Insérer le fil jusqu'au fond du trou.

Securely tighten screw to retain inserted wire.
Apriete firmemente el tornillo para retener el alambre insertado.
Bien serrer la vis pour immobiliser le fil inséré.

Termination takes #12 or #14 AWG stranded or solid copper conductors.
El borne recibe conductores de cobre trenzados o sólidos de calibre N° 12 - N° 14 AWG.
Utiliser des conducteurs en cuivre massifs ou torsadés de calibre 12 ou 14 AWG.

Figure 3 / Figura 3 / Figure 3

5. Install dimmer in wall box, with word "TOP" on the strap right side up, using mounting screws provided.
6. Attach wall plate and then restore power to circuit.
7. Dimmer may require adjustment to the low end setting to reliably start lamps connected to certain ballasts. To adjust, DISCONNECT POWER FROM CIRCUIT, and remove the Wallplate. Use a small insulated, flat tipped screwdriver to adjust the trim pot wheel, which is accessible via the slot (marked "CALIBRATION") provided on the strap. Turn the wheel **downwards to increase** the minimum light intensity setting and turn the wheel **upwards to decrease** light intensity. Next, install the Wallplate, restore the power and test. Repeat above as necessary.

Note: Never adjust trim pot when circuit is live. To return to factory settings turn the trim pot wheel all the way up towards the "-" sign.

Note: This device should be installed after sheet rocking and painting are completed.

Note: It is normal for the dimmer to feel warm during operation. Use a separate neutral wire for each phase of a multiphase system containing a dimmer, and for high power single phase applications where flickering is present.

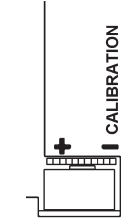


Figure 4 / Figura 4 / Figure 4

MULTIPLE GANGING OF DIMMERS AND OTHER DEVICES

Any combination of dimmers and other devices may be ganged together. Break off tabs are provided on the dimmer straps for multi-gang applications. Pry off the tabs using pliers before installation, as shown in **Figure 5**. De-rate the maximum load according to the following table:

Dimmer Catalog #	Maximum Load	Multi-Gang Derating	
		2 Gang Installation	3 Gang Installation
TDFB8P	8A	7.5A	6.5A

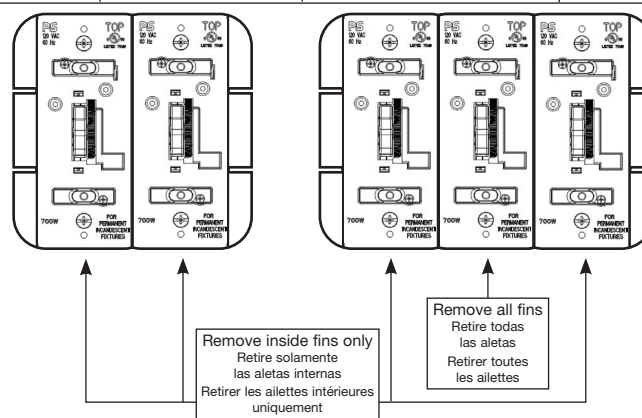


Figure 5: Multiple Ganging of Devices
Figura 5: Instalación en grupo de múltiples dispositivos
Figure 5 : Groupement de plusieurs dispositifs

IMPORTANT NOTES:

1. All dimmers can be damaged by improper wiring. Check for short circuits prior to installing the dimmer.
Procedure for short circuit check:
 - a. Disconnect power to circuit by removing fuse or turn circuit breakers OFF.
 - b. Install a switch instead of the dimmer. Turn the switch to the "ON" position.
 - c. Turn power ON. If the circuit breaker trips, a short is present. If the light fails to turn ON and OFF with the switch, the wiring may be incorrect.
 - d. Correct wiring, if necessary and retest.
 - e. Install the dimmer only after the light operates properly with the switch.
2. Protect from dirt and dust. The dimmer can be damaged from contaminants encountered during the construction process. If lighting is required prior to the construction process completion, then a switch should be temporarily installed in place of the dimmer. The dimmer should not be installed until the construction process is complete.

Any dimmer damage due to improper installation is not covered under warranty.

WARRANTIES

Lifetime Warranty. The device you have purchased is warranted under normal use against defects in workmanship and materials for as long as you own the device. If the device fails due to manufacturing defect during normal use, return the device for replacement to the store where purchased or send to:

Pass & Seymour/Legrand
50 Boyd Avenue
Syracuse, NY 13209

All requests for replacement must include a dated sales receipt (legible copies acceptable).

ALL OTHER WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO A PERIOD OF TWO YEARS FROM THE DATE OF PURCHASE. YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY AGAINST PASS & SEYMOUR LEGRAND UNDER ANY WARRANTY SHALL BE THE EQUIVALENT REPLACEMENT OF THE DEVICE.

IN NO EVENT SHALL ANY WARRANTY APPLY TO ANY DEFECT ARISING OUT OF ANY ALTERATION OF THE DEVICE, IMPROPER WIRING, IMPROPER INSTALLATION, MISUSE, ABNORMAL USE OR NEGLIGENCE. IN NO EVENT SHALL PASS & SEYMOUR LEGRAND BE LIABLE FOR LOST PROFITS, INDIRECT, SPECIAL, EXEMPLARY, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states do not allow limitations on how long implied warranties last and do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damages. Some of the above limitations or exclusions may not apply to every purchaser.

Pass & Seymour



P.O. Box 4822, Syracuse, NY 13221-4822
(800-223-4185)
www.legrand.us

P/N 340917

ATENUADORES PREAJUSTADOS DE BASCULANTE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

P/N 340917

LEA Y CONERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Para ser instalado por un electricista certificado o persona competente.

ADVERTENCIA – Para evitar descargas eléctricas serias o electrocución, antes de instalar, trabajar en el circuito o cambiar una lámpara de este atenuador apague siempre el suministro eléctrico en el panel de servicio.

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento y posibles daños a otros equipos:

- No instale un atenuador de lámparas fluorescentes para controlar un tomacorriente, un electrodoméstico que funciona con motor o un electrodoméstico con transformador.
- Utilice solamente con estabilizadores compatibles (los estabilizadores compatibles se enumeran en la tabla que aparece abajo).

Utilice el atenuador para atenuar:

- Lámparas compatibles con los estabilizadores enumerados.
- Lámparas fluorescentes compactas de cuatro clavijas compatibles con los estabilizadores enumerados.

El atenuador no atenuará luces fluorescentes compactas que se atornillan a receptáculos de lámparas incandescentes convencionales.

Para un rendimiento de atenuación correcto pruebe lámparas nuevas a la intensidad completa durante 100 horas antes de la atenuación.

Al reacondicionar una luz existente con uno de los estabilizadores que se enumeran a continuación, verifique que los receptáculos sean de tipo "Rapid Start" (Inicio rápido). Consulte el diagrama de cableado del estabilizador.

Conecte solamente a un suministro eléctrico de 120 VAC, 60 Hz.

Utilice únicamente alambres de cobre.

El atenuador es compatible con los siguientes estabilizadores:

Advance Mark 10	Advance Ambistar	Lutron Tu-Wire	Sylvania/Osram
REZ-132-SC	REB-2S26-M1-LS-DIM	2W-T426-120-1-S	QTP1x32T8/UNV DIM
REZ-2S32-SC	REB-2S26-M1-BS-DIM	2W-T426-120-2-S	QTP2x32T8/UNV DIM
REZ-3S32-SC		2W-T432-120-1-S	QTP3x32T8/UNV DIM
REZ-154		2W-T432-120-2-S	QTP4x32T8/UNV DIM
REZ-2S54		2W-T832-120-1-S	
REZ-1Q18-M2		2W-T832-120-2-S	
REZ-2Q18-M2			
REZ-1T42-M2			
REZ-2Q26-M2			
REZ-2T42-M3			
REZ-1TTS40			
REZ-1TTS40-SC			
REZ-2TTS40			
REZ-2TTS40-SC			
IEZ-2S24-D			

Instrucciones de uso

1. Desconecte el suministro eléctrico al circuito quitando el fusible o apagando los cortacircuitos (OFF) antes de instalar.
2. Retire la placa de pared y los tornillos de montaje del interruptor, retire el interruptor existente fuera de la caja de pared.
3. Desconecte del circuito el interruptor existente. Para instalaciones de 3 vías: Identifique el alambre "Común" (alambre conectado a la terminal marcada 'common/común' o al terminal de color distinto). Para instalación nueva, identifique el alambre conectado al suministro eléctrico o a la carga.
4. Conecte el atenuador según se muestra en el diagrama de instalación utilizando conductores de cobre sólidos o trenzados de calibre N°12 ó N°14 AWG. Quite el forro del alambre utilizando el calibre ubicado en la parte trasera del dispositivo.
5. Instale el atenuador en la caja de pared, con la palabra "TOP" impresa en la banda metálica dirigida hacia arriba, utilizando los tornillos de montaje suministrados.
6. Instale la placa de pared y luego restaure el suministro eléctrico al circuito.
7. Es posible que el atenuador requiera ajuste a baja intensidad para encender lámparas conectadas a ciertos estabilizadores de manera confiable. Para ajustar, DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN DEL CIRCUITO y quite la placa de pared. Con un destornillador pequeño aislado de punta plana, ajuste la rueda del potenciómetro que es accesible a través de la ranura (marcada "CALIBRATION") situada sobre la banda. Gire la rueda **hacia abajo para aumentar** la intensidad mínima de la luz y gire la rueda **hacia arriba para disminuir** la intensidad de la luz. Luego, instale la placa de pared, restaure el suministro eléctrico y realice una prueba. Repita lo anterior según sea necesario.

Nota: Nunca ajuste el potenciómetro cuando el circuito está energizado. Para regresar a la graduación de fábrica, gire la rueda de potenciómetro de ajuste completamente hacia arriba hacia el signo "-".

Nota: No instale este dispositivo hasta después de haber instalado y pintado la pared.

Nota: Es normal que el atenuador se sienta tibio durante la operación. Utilice un alambre neutro por separado para cada fase de un sistema multifase que contiene un atenuador, y para aplicaciones monofásicas de alta potencia donde existan fluctuaciones.

INSTALACIÓN EN GRUPO DE MÚLTIPLES ATENUADORES Y OTROS DISPOSITIVOS

Se puede instalar en grupo cualquier combinación de atenuadores y otros dispositivos. Lengüetas desprendibles se suministran en las bandas metálicas de los atenuadores para instalaciones en grupo de múltiples unidades. Desprenda las lengüetas con alicates antes de la instalación, como se muestra en la **Figura 5**. Modifique la carga máxima de acuerdo con la siguiente tabla:

Nº de Catálogo Del Atenuador	Carga Máxima	Reducción de la Capacidad Nominal en Caso de Instalación en Grupo de Varias Unidades	
		Configuración Doble	Configuración Triple
TDFB8P	8A	7.5A	6.5A

NOTAS IMPORTANTES:

1. Todos los atenuadores pueden dañarse a causa de un cableado incorrecto. Antes de instalar el atenuador, revise en busca de cortocircuitos.
Procedimiento de revisión para localizar cortocircuitos:
 - a. Desconecte el suministro eléctrico al circuito quitando el fusible o apagando los cortacircuitos (OFF).
 - b. Instale un interruptor en lugar del atenuador. Coloque el interruptor en la posición encendido (ON).
 - c. Encienda el suministro eléctrico. Si el cortacircuito se dispara, existe un cortocircuito. Si la lámpara no se enciende y apaga con el interruptor, el cableado podría estar incorrecto.
 - d. Si es necesario, corrija el cableado, y pruebe nuevamente.
 - e. Instale el atenuador únicamente después de que la lámpara funciona apropiadamente con el interruptor.
2. Proteja contra la suciedad y el polvo. El atenuador puede dañarse por contaminantes producidos durante la construcción. Si se requiere iluminación antes de la terminación de la construcción, entonces deberá instalarse provisionalmente un interruptor en lugar del atenuador. El atenuador no debe instalarse antes de terminar la construcción.

Cualquier daño del atenuador causado por una instalación incorrecta no está amparado por la garantía.

GARANTÍAS

Garantía de por vida. El dispositivo que compró está garantizado bajo uso normal contra defectos de mano de obra y de materiales mientras usted posea el dispositivo. Si el dispositivo falla debido a un defecto de fabricación durante el uso normal, devuélvalo para su reemplazo a la tienda donde lo compró o envíelo a:

Pass & Seymour/Legrand
50 Boyd Avenue
Syracuse, NY 13209

Todas las solicitudes de reemplazo deben incluir un recibo de compra con fecha (se aceptan copias legibles).

CUALQUIER OTRA GARANTÍA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A CUALQUIER GARANTÍA DE APTITUD E IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, ESTÁ LIMITADA A UN PERÍODO DE DOS AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. SU RECURSO ÚNICO Y EXCLUSIVO EN CONTRA DE PASS & SEYMOUR/LEGRAND BAJO CUALQUIER GARANTÍA SERÁ EL REEMPLAZO DEL DISPOSITIVO POR UNO EQUIVALENTE.

EN NINGÚN CASO SE APLICARÁ GARANTÍA ALGUNA A UN DEFECTO DERIVADO DE UNA ALTERACIÓN DEL DISPOSITIVO, CABLEADO INCORRECTO, INSTALACIÓN INCORRECTA, USO INADECUADO, USO ANORMAL O NEGLIGENCIA. PASS & SEYMOUR/LEGRAND NO SERÁ LEGALMENTE RESPONSABLE EN NINGÚN CASO POR LA PÉRDIDA DE INGRESOS, DAÑOS Y PERJUICIOS INDIRECTOS, ESPECIALES, EJEMPLARES, INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de las garantías implícitas y no permiten la exclusión o limitación de los daños o consecuentes. Algunas de las limitaciones o exclusiones anteriores podrían no corresponder a todos los compradores.

GRADATEURS PRÉRÉGLÉS À BASCULE POUR LAMPES FLUORESCENTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

P/N 340917

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Doit être installé par un électricien certifié ou une autre personne qualifiée.

ATTENTION – Pour éviter tout choc électrique ou une électrocution, toujours couper l'électricité au niveau du panneau d'alimentation avant d'installer cette unité, de travailler sur le circuit électrique ou de changer une lampe.

ATTENTION

Pour réduire le risque de surchauffe ou d'endommagement d'autres pièces d'équipement :

- Ne pas installer un gradateur pour lampes fluorescentes pour contrôler une prise électrique, ou un appareil ménager équipé d'un moteur ou alimenté par un transformateur.
- N'utiliser qu'avec des ballasts compatibles (les ballasts compatibles sont indiqués dans le tableau ci-dessous).

Utiliser le gradateur pour contrôler l'intensité :

- des lampes compatibles avec les ballasts indiqués ;
- des lampes fluorescentes compactes à quatre ergots compatibles avec les ballasts indiqués.

Le gradateur ne peut pas régler l'intensité des lampes fluorescentes compactes qui se visent dans des douilles de lampes à incandescence traditionnelles.

Pour assurer le fonctionnement correct du gradateur, utiliser les nouvelles lampes à pleine intensité pendant 100 heures avant d'en modifier l'intensité.

Pour la mise à niveau d'un appareil d'éclairage existant avec l'un des ballasts indiqués ci-dessous, vérifier que les douilles sont du type « Rapid Start ». Voir le diagramme de câblage sur le ballast. Connecter à une source de 120 VCA, 60 Hz uniquement.

N'utiliser que des fils en cuivre.

Le gradateur est compatible avec les ballasts suivants :

Advance Mark 10	Advance Ambistar	Lutron Tu-Wire	Sylvania/Osram
REZ-132-SC	REB-2S26-M1-LS-DIM	2W-T426-120-1-S	QTP1x32T8/UNV DIM
REZ-2S32-SC	REB-2S26-M1-BS-DIM	2W-T426-120-2-S	QTP2x32T8/UNV DIM
REZ-3S32-SC		2W-T432-120-1-S	QTP3x32T8/UNV DIM
REZ-154		2W-T432-120-2-S	QTP4x32T8/UNV DIM
REZ-2S54		2W-T832-120-1-S	
REZ-1Q18-M2		2W-T832-120-2-S	
REZ-2Q18-M2			
REZ-1T42-M2			
REZ-2Q26-M2			
REZ-2T42-M3			
REZ-1TTS40			
REZ-1TTS40-SC			
REZ-2TTS40			
REZ-2TTS40-SC			
IEZ-2S24-D			

Instructions

1. Couper l'alimentation du circuit en retirant le fusible ou en ouvrant les disjoncteurs (ARRÊT/OFF) avant de commencer l'installation.
2. Retirer les vis de fixation de la plaque murale et de l'interrupteur, puis retirer l'interrupteur de la boîte murale.
3. Déconnecter l'interrupteur existant du circuit. Installation 3 voies : Identifier le fil commun (le fil connecté à la borne marquée « Common / Commun » ou de couleur particulière). Pour les nouvelles installations, identifier le fil connecté à la source de courant ou à la charge.
4. Connecter le gradateur comme illustré sur le schéma de câblage en utilisant des conducteurs en cuivre massifs ou torsadés de calibre 12 ou 14 AWG. Dénuder les fils en utilisant le gabarit reproduit au dos de l'unité.
5. Installer le gradateur dans la boîte murale, avec le mot « TOP » en haut, en utilisant les vis fournies.
6. Installer la plaque murale, puis remettre le circuit sous tension.
7. Le gradateur peut avoir à être réglé aux faibles intensités pour que certaines lampes connectées à certains ballasts s'allument correctement. Pour cela, COUPER L'ALIMENTATION DU CIRCUIT et retirer la plaque murale. Utiliser un petit tournevis plat isolé pour régler le potentiomètre qui est accessible à travers la fente (« CALIBRATION ») située sur la bande. Tourner la mollette **vers le bas pour augmenter** le réglage de l'intensité lumineuse minimale et tourner la mollette **vers le haut pour réduire** l'intensité lumineuse. Ensuite, remonter la plaque murale, remettre sous tension et tester. Répéter les étapes ci-dessus au besoin.

Remarque : Ne jamais régler le potentiomètre si le circuit est sous tension. Pour revenir au réglage d'usine, tourner la mollette du potentiomètre complètement vers le haut en direction du signe « - ».

Remarque : N'installer ce dispositif qu'une fois le mur terminé et peint.

Remarque : Il est normal que le gradateur soit tiède au toucher en cours de fonctionnement. Utiliser un neutre séparé pour chaque phase d'un système multiphasé contenant un gradateur, et pour les applications monophasées à forte puissance lorsqu'il existe un scintillement.

GROUPEMENT DE MULTIPLES GRADATEURS ET AUTRES DISPOSITIFS

N'importe quelle combinaison de gradateurs et d'autres dispositifs peuvent être installés ensemble. Des languettes détachables sont prévues sur les bandes des gradateurs pour les installations

Nº de Catalogue du Gradateur	Charge Maximale	Réduction de Puissance en Cas de Groupement de Plusieurs Unités	
		Configuration Double	Configuration Triple
TDFB8P	8A	7.5A	6.5A

impliquant plusieurs unités. Détacher les languettes avec une paire de pinces avant l'installation, comme illustré sur la **Figure 5**. Réduire la puissance