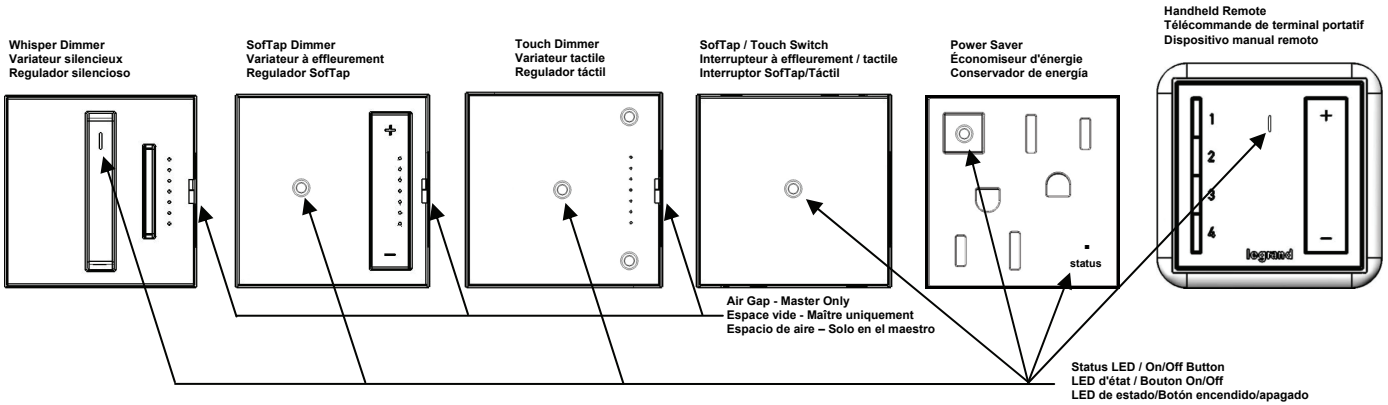


**Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Les Numéros de Catalogue:**

Country of Origin: Made in China • Pays d'origine: Fabriqué en Chine • País de origen: Hecho en China

**See below:**
**Voir ci-dessous :  
 Vea más abajo:**


**Master Dimmer**  
 Variateur maître  
 Regulador maestro  
 ADWR700MMU  
 ADWR700MMH

**Slave Dimmer**  
 Variateur esclave  
 Regulador esclavo  
 ADWRMRU

**Master Dimmer**  
 Variateur maître  
 Regulador maestro  
 ADTP700MMU  
 ADTP700MMH

**Slave Dimmer**  
 Variateur esclave  
 Regulador esclavo  
 ADTPMRU

**Master Dimmer**  
 Variateur maître  
 Regulador maestro  
 ADTH700MMU

**Slave Dimmer**  
 Variateur esclave  
 Regulador esclavo  
 ADTHMRU

**Master Switch**  
 Interrupteur maître  
 Interruptor maestro  
 ASTPRF2

**Slave Switch**  
 Interrupteur esclave  
 Interruptor esclavo  
 ASTPRFR2

**Power Saver Outlet**  
 Prise d'économiseur d'énergie  
 Tomacorriente del  
 conservador de energía  
 ARPS15RF2

**Handheld Remote**  
 Télécommande de terminal portatif  
 Dispositivo manual remoto  
 ADMHRM4

**Catalog Number(s)  
 Numéro(s) de Catalogue  
 Les Numéros de Catalogue**

# 1

**Custom Setting List**

- Locator Light On/Off (Default On)
- Minimum Dimmer Light Level (Default 2%)
- Maximum Dimmer Light Level (Default 100%)
- Dimmer / Switch Mode (Default Dimmer)
- Forward / Reverse Phase Dimmer Mode (Default Forward)

**Custom Setting Initiation - Switches**

First insure all device's status LEDs are solid WHITE  
 Press and Hold any switch On/Off Button for 10 seconds and release  
 Initiator status LED flashes GREEN or RED (depends on existing setting)  
 Blink count indicates Custom Setting selection (see list above)  
 1 = "blink" pause "blink"  
 Press and Release to change Custom Settings Selection  
 Color of LED blinking indicates Setting status  
 GREEN = Locator On  
 RED = Locator Off  
 Press and Hold Initiator switch On/Off Button for >2 seconds and release to exit Custom Settings or wait for timeout (60 seconds)

**Custom Setting Initiation - Dimmers**

First insure all device's status LEDs are solid WHITE  
 Press and Hold any dimmer On/Off Button or Whisper Paddle Top for 10 seconds and release  
 Initiator status LED flashes GREEN  
 Blink count indicates Custom Setting selection (see list above)  
 Selection 1. = "blink" pause "blink"  
 Press and Release to change Custom Settings Selection  
 Selection 2. = "blink" "blink" pause "blink"  
 Dimmer level LEDs define setting levels  
 Change setting levels with dimmer paddle press and releases (shown below)

- Bottom level LED = Locator Light On  
 Top level LED = Locator Light Off
- Level LEDs (and load) indicate minimum level
- Level LEDs (and load) indicate maximum level
- Bottom level LED = Dimmer Mode  
 Top level LED = Switch Mode
- Bottom level LED indicates Forward Phase  
 Top level LED indicates Reverse Phase

Press and Hold Initiator dimmer On/Off Button or Whisper Paddle Top for >2 seconds and release to exit Custom Settings or wait for timeout (60 seconds)

**Liste des paramètres personnalisés**

- Eclairage de balisage On/Off (pas défaut sur On)
- Niveau minimum d'éclairage du variateur (à 2 % par défaut)
- Niveau maximum d'éclairage du variateur (à 100 % par défaut)
- Mode variateur / interrupteur (variateur par défaut)
- Mode variateur de phase avant / arrière (en avant par défaut)

**Initialisation des paramètres personnalisés - Interrupteurs**

Assurez-vous d'abord que toutes les LED d'état des dispositifs sont de couleur BLANCHE fixe  
 Appuyez sur un bouton On/Off pendant 10 secondes puis relâchez  
 La LED d'état d'initialisation clignote au VERT ou au ROUGE (en fonction du paramètre existant)  
 Le nombre de clignotement indique quel paramètre personnalisé est sélectionné (consultez la liste ci-dessus) 1 = « clignotement » pause « clignotement »  
 Appuyez puis relâchez pour modifier le choix du paramètre personnalisé  
 La couleur de la LED qui clignote indique l'état du paramètre  
 VERT = localisateur activé  
 ROUGE = localisateur désactivé  
 Appuyez sur le bouton On/Off de l'interrupteur d'initialisation pendant plus de 2 secondes puis relâchez pour sortir des paramètres de personnalisation ou attendez la fin de la temporisation (60 secondes)

**Initialisation des paramètres personnalisés - Variateurs**

Assurez-vous d'abord que toutes les LED d'état des dispositifs sont de couleur BLANCHE fixe  
 Appuyez sur un bouton On/Off d'un variateur ou sur le haut de l'interrupteur silencieux pendant 10 secondes puis relâchez  
 La LED d'état de l'interrupteur d'initialisation clignote au VERT  
 Le nombre de clignotements indique quel paramètre personnalisé est sélectionné (consultez la liste ci-dessus) Sélection 1. = « clignote » pause « clignote »  
 Appuyez puis relâchez pour modifier le choix du paramètre personnalisé  
 Sélection 2. = « clignote » « clignote » pause « clignote » « clignote »  
 Les LED de niveau de variateur permettent de définir les niveaux de paramétrage  
 Pour modifier les niveaux du paramétrage à l'aide de l'interrupteur du variateur, appuyez et relâchez (comme indiqué ci-dessous)

- LED du bas = éclairage de balisage allumé  
 LED du haut = éclairage de balisage éteint
- Le niveau des LED (et leur charge) indique le niveau minimum
- Le niveau des LED (et leur charge) indique le niveau maximum
- LED du bas = mode variateur  
 LED du haut = mode interrupteur
- La LED du bas indique la phase d'augmentation  
 La LED du haut indique la phase de diminution

Appuyez sur le bouton d'initialisation On/Off du variateur ou sur le haut de l'interrupteur silencieux pendant plus de 2 secondes puis relâchez pour sortir des paramètres de personnalisation ou attendez la fin de la temporisation (60 secondes)

**Lista de configuraciones personalizadas**

- Luz del localizador encendida/apagada (Encendida de manera predeterminada)
- Nivel de luz mínimo del regulador (2% predeterminado)
- Nivel de luz máximo del regulador (100% predeterminado)
- Modo regulador/interruptor (Regulador predeterminado)
- Modo de regulador de fase avante/retróceso (Avance predeterminado)

**Inicio de configuración personalizada - Interruptores**

Primero, asegúrese que los LED de estado de todos los dispositivos estén completamente en BLANCO  
 Presione y mantenga presionado el botón de encendido/apagado de cualquier interruptor durante 10 segundos y suelte  
 El LED de estado del iniciador parpadea en VERDE o ROJO (según la configuración existente)  
 La cantidad de parpadeos indica la selección de configuración personalizada (consulte la lista de arriba) 1 = "parpadeo" pausa "parpadeo"  
 Presione y suelte para cambiar la selección de la configuración personalizada  
 El color del LED parpadeante indica el estado de la configuración  
 VERDE = Localizador encendido  
 ROJO = Localizador apagado  
 Presione y mantenga presionado el botón de encendido/apagado del interruptor del iniciador durante más de 2 segundos y suelte para salir de la configuración personalizada o espere el tiempo de expiración (60 segundos)

**Inicio de configuración personalizada - Reguladores**

Primero, asegúrese que los LED de estado de todos los dispositivos estén completamente en BLANCO  
 Presione y mantenga presionado el botón de encendido/apagado o la paleta superior silenciosa de cualquier regulador durante 10 segundos y suelte  
 El LED de estado del iniciador parpadea en VERDE  
 La cantidad de parpadeos indica la selección de configuración personalizada (consulte la lista de arriba) Selección 1 = "parpadeo" pausa "parpadeo"  
 Presione y suelte para cambiar la selección de la configuración personalizada  
 Selección 2. = "parpadeo" "parpadeo" pausa "parpadeo" "parpadeo"  
 Los LED de nivel del regulador definen los niveles de configuración  
 Cambie los niveles de configuración con la paleta del regulador presionando y soltando (se muestra a continuación)

- LED de nivel inferior = Luz del localizador encendida  
 LED de nivel superior = Luz del localizador apagada
- Los LED de nivel (y carga) indican el nivel mínimo
- Los LED de nivel (y carga) indican el nivel máximo
- LED de nivel inferior = Modo regulador  
 LED de nivel superior = Modo interruptor
- El LED de nivel inferior indica la fase de avance  
 El LED de nivel superior indica la fase de retróceso

Presione y mantenga presionado el botón de encendido/apagado o la paleta superior silenciosa del regulador durante más de 2 segundos y suelte para salir de la configuración personalizada o espere el tiempo de expiración (60 segundos)