

## Temporizador de botón táctil

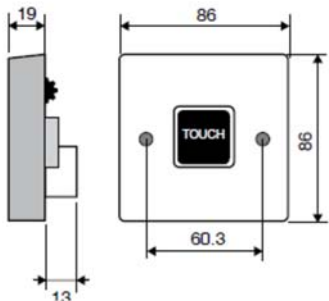


### Para uso con la gama Titon HRV Q Plus

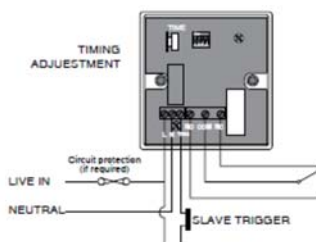
El interruptor de retardo del temporizador de botón táctil está diseñado para proporcionar un control temporizado de las cargas de ventilación. Con el botón pulsador, toque (se requiere presión leve), el usuario puede encender una carga durante un período de tiempo preestablecido y hacer que la carga se apague automáticamente después de que haya transcurrido el período de tiempo.

Múltiples intervalos de tiempo vienen de serie para permitir que el período de tiempo de espera se establezca con precisión. El ajuste de la hora se logra utilizando interruptores y una ruedecilla en la parte posterior de la unidad.

### Dimensiones



Parte número: TP581



### Características

- Al presionar el botón, se activa el circuito y se inicia el período de temporización (esto se puede ajustar fácilmente y se configura en la instalación en cualquier momento entre 1 segundo y 2 horas). Completo con contacto libre de voltaje.
- Temporizador ajustable
- Cambia cualquier tipo de carga

### Especificaciones

Carga resistiva de 10 Amperios  
Iluminación incandescente de 10 Amperios  
Iluminación fluorescente de 6 Amperios  
Iluminación fluorescente compacta de 3 Amperios  
Iluminación de bajo consumo de 3 amperios  
Iluminación de bajo voltaje de 3 amperios (interruptor primario del transformador)  
Iluminación fluorescente (se recomienda un máximo de 6 conectores)  
Para la iluminación fluorescente, la capacitancia de corrección del factor de potencia total no debe superar los 40 $\mu$ F.  
Ventiladores de 3 amperios y equipo de ventilación  
Cambio cargas de iluminación SON a través de un contactor

#### VOLTAJE DE SUMINISTRO

220-240 voltios CA 50 Hz

#### PERÍODO DE HORA DE SALIDA

Ajustable de 1 segundo a 2 horas en rangos

#### NIVEL DE ILUMINACIÓN

Ajuste opcional con luz intermitente hacia la oscuridad.

#### MÉTODO DE FIJACIÓN

Fijación superficial plástico de 25

mm de profundidad caja moldeada para montaje en superficie. Caja de pared de acero de 25 mm con fijación a ras o caja de pared de 32 mm de profundidad.

#### CAPACIDAD DEL TERMINAL

1.5mm<sup>2</sup>

#### MATERIAL

ignífugo ABS

#### TYPE

Clase 2

#### TEMPERATURA

-10 ° C a 35 ° C

#### CONFORMIDAD

EMC-2004/108 / EC

LVD-2006/95 / EC

### Diagrama de cableado

Cablear TP581 como en el siguiente diagrama.

La conexión al terminal TRIG es opcional. Aplicando un terminal de disparo el temporizador iniciará su funcionamiento. Se puede usar un interruptor momentáneo, por ejemplo, en aplicaciones de iluminación de pasillos. Se puede usar una entrada permanente, por ejemplo, en aplicaciones de desbordamiento de bomba.

Para cambiar desde más de una posición, simplemente conecte dos o más unidades en paralelo para lograr una conmutación de dos vías o intermedia, o use el terminal de disparo con un interruptor esclavo.

El PIR viene con un contacto de salida libre de voltaje con las siguientes conexiones: común (COM); normalmente abierto (NO) y normalmente cerrado (NC).

Al instalar interruptores táctiles, no fijar a una superficie vibrante o irregular.