

Transformador compacto con Receptor
Mod: TR12-30 / Control remoto Mod. YET-062 ASSA ABLOY

Para cualquier información sobre este producto, favor de comunicarse al: 01 (55) 2122 0500 en México D.F. Lada sin costo 01 (800) 702 8900

NOTAS:

- Favor de leer este instructivo antes de instalar su producto
- Alcance 70 m sin obstáculos
- Si modifica o intenta forzar los componentes puede causar mal funcionamiento e invalida su garantía
- Si tiene alguna duda busque asesoría de personal calificado
- Esta preparado para trabajar con batería de respaldo

PRECAUCIÓN

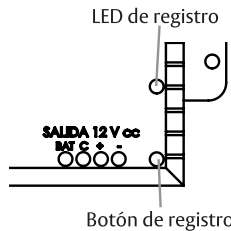
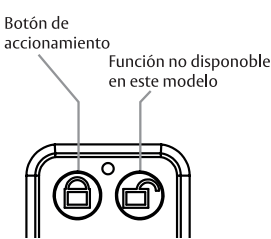
- Evite instalar el equipo en lugares húmedos o en exteriores
- NO abrir existe riesgo de descarga eléctrica
- Es posible que el transformador se caliente durante el funcionamiento normal tenga cuidado al manipularlo mientras este operando



PROGRAMACIÓN CONTROL REMOTO

- Para registrar un nuevo Control Remoto siga las siguientes indicaciones:

- 1.- Presione el Botón de registro ubicado en el interior del transformador: use un destornillador o punta.
- 2.- Pulse una vez el del control remoto
- 3.- Pulse una vez el Botón de registro del transformador
- 4.- Pulse nuevamente el del control remoto (el LED del receptor parpadeará para confirmar el registro)

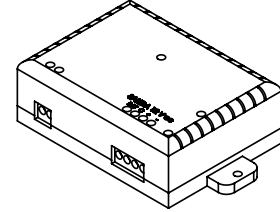
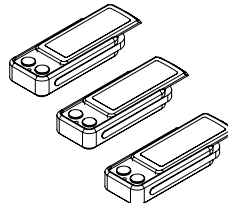


Si desea borrar todos los controles mantenga presionado el botón de registro hasta que se apague la luz.

GARANTÍA. ASSA ABLOY Garantiza este producto por un año en su funcionamiento.

1.- ASSA ABLOY México, S.A. de C.V., con domicilio en Pelicano No. 242, Col. Granjas Modernas, C.P. 07460, México D.F., garantiza por 100 años cualquier defecto mecánico de este producto al propietario original y 1 año en componentes eléctricos. 2.- Para hacer efectiva esta garantía: A) ASSA ABLOY México, S.A. de C.V., o el distribuidor donde se adquirió el artículo, serán notificadas por el comprador original. B) ASSA ABLOY México, S.A. de C.V., o el distribuidor tendrán la oportunidad de inspeccionar el producto defectuoso, presentándolo el consumidor, en el domicilio donde lo adquirió con su comprobante de compra para efectos de evaluar la responsabilidad y proseguir a la reparación, cambio o invalidar dicha garantía; a) para reparación: esta se realizará en un máximo de 10 días hábiles en la Cd. de México y Área Metropolitana y 25 días hábiles en el interior de la República Mexicana, debiendo entregar al comprador original el producto en cuestión, en el lugar donde fue entregado. b) para cambios: se deberá hacer en forma inmediata toda vez que el comprador original entregue el artículo en el mismo domicilio de adquisición. C) ASSA ABLOY México, S.A. de C.V., cubrirá los gastos de envío o transportación y mano de obra de aquel producto que se determine el mal funcionamiento por defecto de fabricación. 3.- Restricciones: La garantía perderá efecto cuando: I) Cuando el producto no haya sido instalado como lo dice el instructivo de instalación. II) Presente golpes, rayones, raspaduras, abolladuras o alteraciones físicas que impidan su funcionamiento normal o determinen su apariencia. III) El producto no hubiese sido operado de acuerdo al uso para el cual se fabricó. IV) El producto haya sido alterado o reparado por personas no autorizadas por ASSA ABLOY México, S.A. de C.V., V) A pesar de que ASSA ABLOY México, S.A. de C.V., utiliza los mejores materiales de acabados y recubrimientos, estos tienen limitaciones y se deterioran al ser expuestos al clima, contaminación, clima extremo, frecuencia de uso y otros factores, por consiguiente la oxidación y el desgaste excesivo no es un defecto sino un proceso normal que no se puede evitar, por lo tanto, el producto no se reparará ni reemplazará por oxidación o desgaste. 4.- ASSA ABLOY México, S.A. de C.V., expresamente manifiesta que no se hace responsable de ningún daño adicional. 5.- Fecha de compra:

CONTENIDO



Control remoto
 ASSA ABLOY
 Modelo: YET-062
 Frecuencia: 433 Hz
 Batería 12 V @ 18 mAh
 Tipo 8LR50

Transformador compacto con Receptor
 MOD: TR12-30
 ASSA ABLOY
 Alimentación: 110-220 Vca 60 Hz 0,300 A
 Salida: 12 Vcc 1,2 A

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

