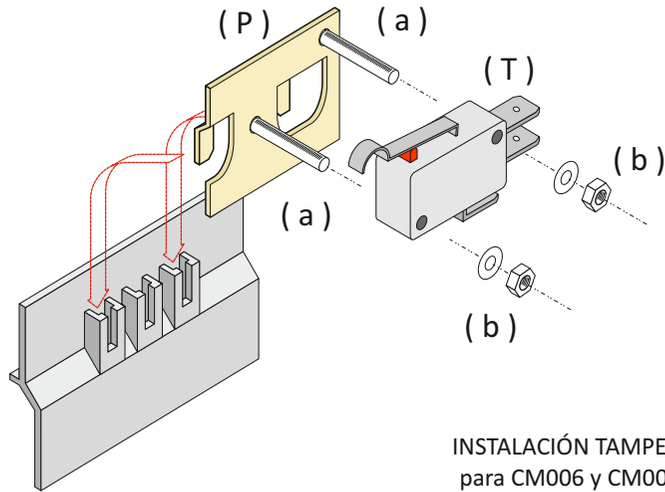


CM006 / CM007 - MONTAJE DEL MECANISMO DE TAMPER



INSTALACIÓN TAMPER
para CM006 y CM007

INSTALACIÓN

- Fijar el Tamper (fig.T) a la placa metálica de soporte (fig.P), mediante los tornillos M3 (fig.a) y las tuercas y arandelas (fig.b).
- Instalar el conjunto Tamper montado en la caja insertando las pestañas metálicas en el interior de las torretas (fig.c); comprobar la libertad de movimientos del palpador del tamper.

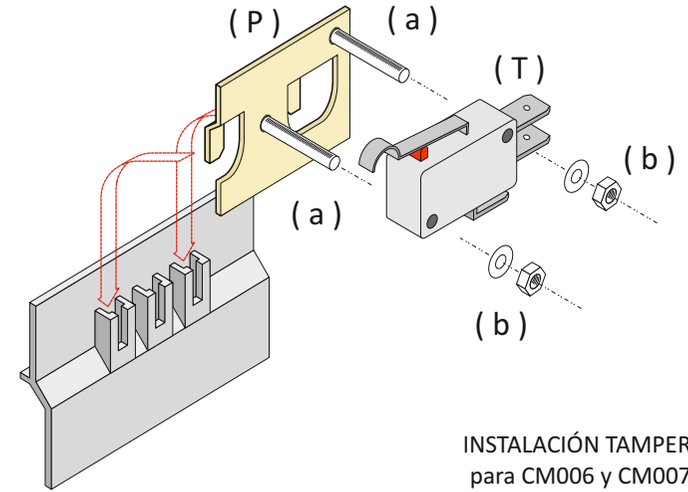
CONEXIÓN

- Consultar en la propia carcasa del Tamper y/o comprobar con un tester las conexiones faston adecuadas, según la configuración a utilizar.
- Conectar el Tamper mediante los terminales Faston. Se recomienda cable unifilar flexible de 1'5 mm² de sección máxima.
- Consultar el manual técnico del equipamiento para la conexión y configuración de resistencias para la señal de la señal de Tamper.

COMPONENTES

- 1 Tamper tipo microrruptor (fig.T)
- 1 Placa metálica soporte tamper (fig.P)
- 2 Tuercas M3 (fig.b)
- 2 Arandelas M3 (fig.b)
- 2 Terminales tipo Faston

CM006 / CM007 - MONTAJE DEL MECANISMO DE TAMPER



INSTALACIÓN TAMPER
para CM006 y CM007

INSTALACIÓN

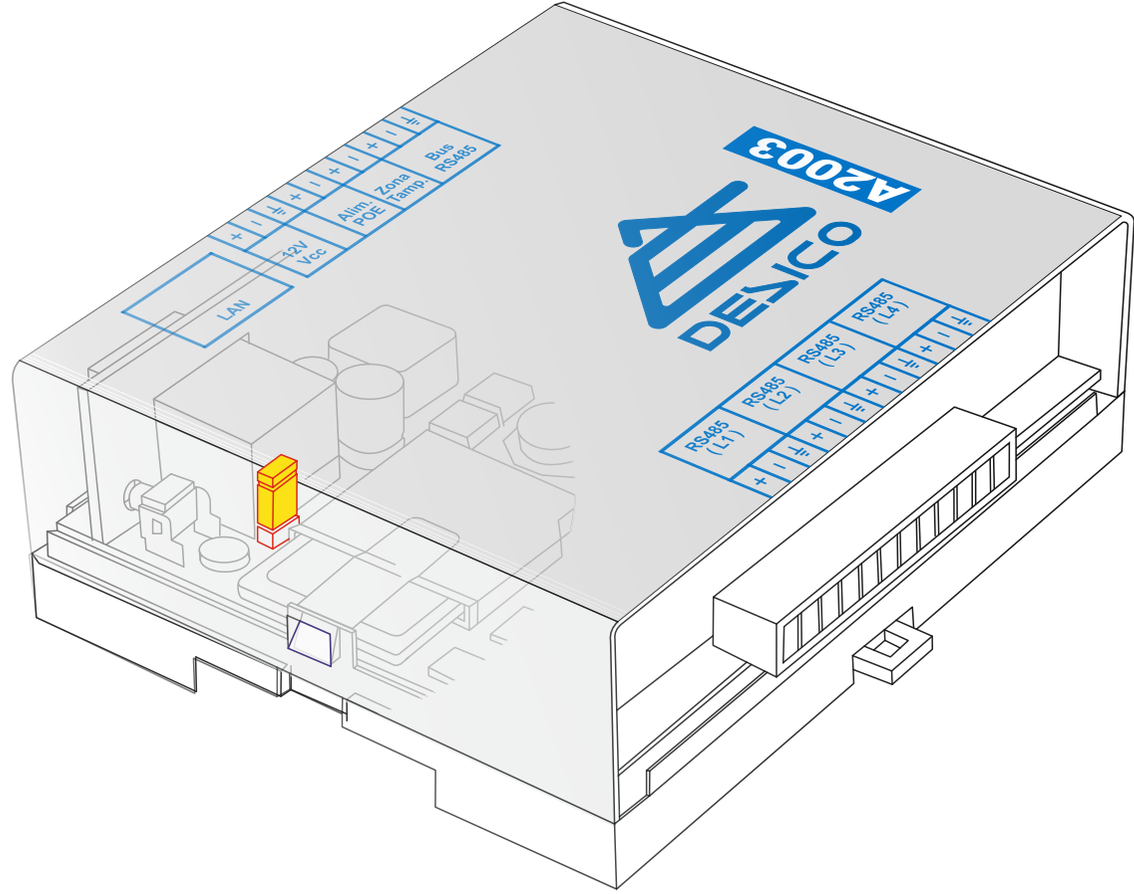
- Fijar el Tamper (fig.T) a la placa metálica de soporte (fig.P), mediante los tornillos M3 (fig.a) y las tuercas y arandelas (fig.b).
- Instalar el conjunto Tamper montado en la caja insertando las pestañas metálicas en el interior de las torretas (fig.c); comprobar la libertad de movimientos del palpador del tamper.

CONEXIÓN

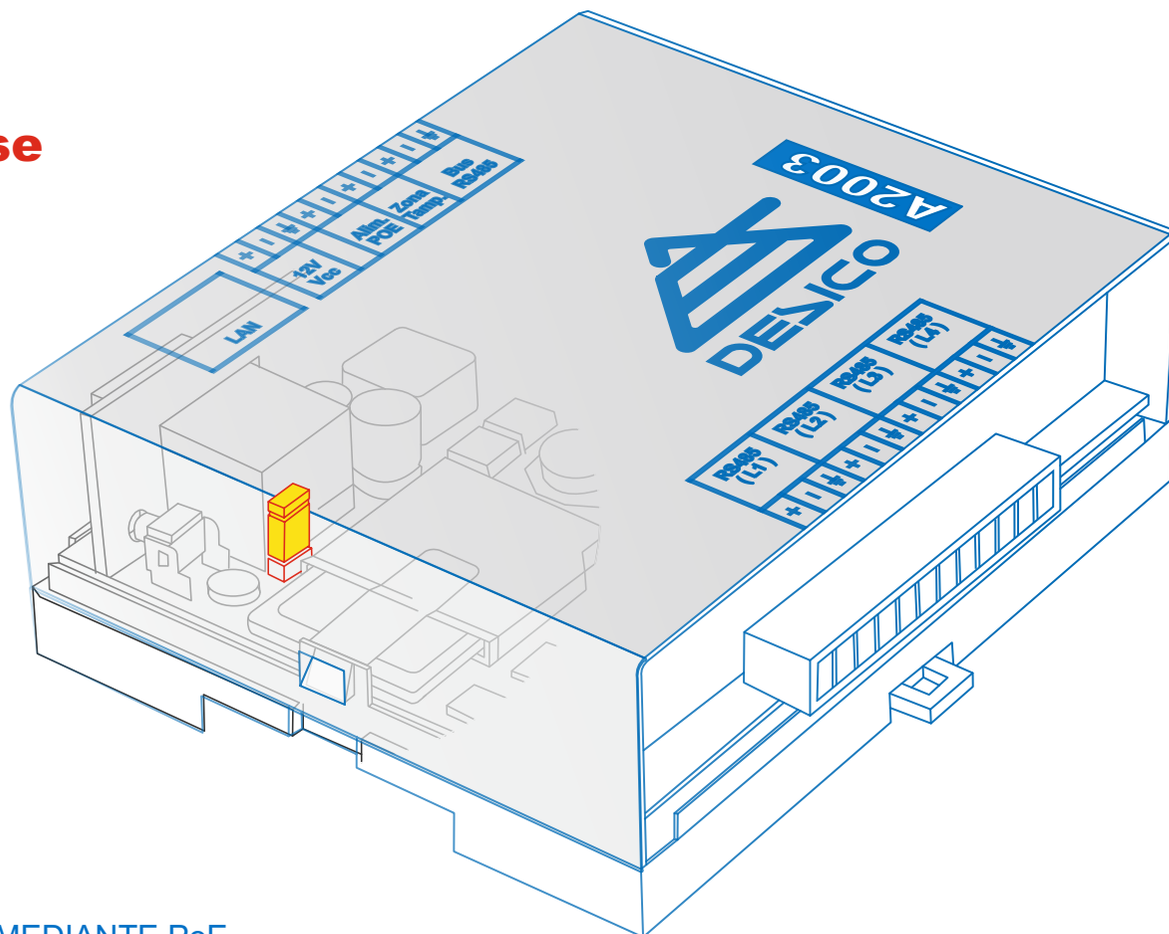
- Consultar en la propia carcasa del Tamper y/o comprobar con un tester las conexiones faston adecuadas, según la configuración a utilizar.
- Conectar el Tamper mediante los terminales Faston. Se recomienda cable unifilar flexible de 1'5 mm² de sección máxima.
- Consultar el manual técnico del equipamiento para la conexión y configuración de resistencias para la señal de la señal de Tamper.

COMPONENTES

- 1 Tamper tipo microrruptor (fig.T)
- 1 Placa metálica soporte tamper (fig.P)
- 2 Tuercas M3 (fig.b)
- 2 Arandelas M3 (fig.b)
- 2 Terminales tipo Faston



ATENCIÓN:
La alimentación PoE se encuentra anulada de fábrica.



ACTIVACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN MEDIANTE PoE

Debido a la incompatibilidad entre la alimentación PoE y la alimentación mediante fuentes convencionales, todas las unidades fabricadas a partir de 2016 se suministran con la alimentación PoE anulada de fábrica.

Para su activación sólo es necesario retirar el Jumper que se muestra en la ilustración marcado en amarillo.

La alimentación mediante PoE solo se recomienda para aquellas instalaciones donde TODA la electrónica de accesos se alimente desde la A2003.

La A2003 implementa el estandar PoE 802.3af Tipo 1, capaz de proporcionar una potencia máxima total de 12.95W.