

Especificaciones Técnicas

Frecuencia: _____ 433.92MHZ ± 0.13
 Voltaje de trabajo: ____ 7.5-12V
 Batería: _____ 23A
 Corriente de trabajo: ____ 16ma

Copiar código: Mantenga presionado el botón 1 y 2 simultáneamente (los dos botones más próximos al indicador led) alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría borrado el código que trae el control.

Luego coloca el control remoto que desea copiar espalda con espalda con el control que acaba de borrar el código (TX6A) y luego mantiene presionado ambos botones del que desea copiar y el copiador. Cuando empiece a parpadear el led significa que el código se copio correctamente.

Este proceso se realiza con los cuatros botones del control copiador.

Recuperar código: Mantenga presionado el botón 3 y 4 simultáneamente alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría recuperado el código que se borró del control.

Especificaciones Técnicas

Frecuencia: _____ 433.92MHZ ± 0.13
 Voltaje de trabajo: ____ 7.5-12V
 Batería: _____ 23A
 Corriente de trabajo: ____ 16ma

Copiar código: Mantenga presionado el botón 1 y 2 simultáneamente (los dos botones más próximos al indicador led) alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría borrado el código que trae el control.

Luego coloca el control remoto que desea copiar espalda con espalda con el control que acaba de borrar el código (TX6A) y luego mantiene presionado ambos botones del que desea copiar y el copiador. Cuando empiece a parpadear el led significa que el código se copio correctamente.

Este proceso se realiza con los cuatros botones del control copiador.

Recuperar código: Mantenga presionado el botón 3 y 4 simultáneamente alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría recuperado el código que se borró del control.

Especificaciones Técnicas

Frecuencia: _____ 433.92MHZ ± 0.13
 Voltaje de trabajo: ____ 7.5-12V
 Batería: _____ 23A
 Corriente de trabajo: ____ 16ma

Copiar código: Mantenga presionado el botón 1 y 2 simultáneamente (los dos botones más próximos al indicador led) alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría borrado el código que trae el control.

Luego coloca el control remoto que desea copiar espalda con espalda con el control que acaba de borrar el código (TX6A) y luego mantiene presionado ambos botones del que desea copiar y el copiador. Cuando empiece a parpadear el led significa que el código se copio correctamente.

Este proceso se realiza con los cuatros botones del control copiador.

Recuperar código: Mantenga presionado el botón 3 y 4 simultáneamente alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría recuperado el código que se borró del control.

Especificaciones Técnicas

Frecuencia: _____ 433.92MHZ ± 0.13
 Voltaje de trabajo: ____ 7.5-12V
 Batería: _____ 23A
 Corriente de trabajo: ____ 16ma

Copiar código: Mantenga presionado el botón 1 y 2 simultáneamente (los dos botones más próximos al indicador led) alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría borrado el código que trae el control.

Luego coloca el control remoto que desea copiar espalda con espalda con el control que acaba de borrar el código (TX6A) y luego mantiene presionado ambos botones del que desea copiar y el copiador. Cuando empiece a parpadear el led significa que el código se copio correctamente.

Este proceso se realiza con los cuatros botones del control copiador.

Recuperar código: Mantenga presionado el botón 3 y 4 simultáneamente alrededor de 10 segundos hasta que el led del control remoto empiece a destellar constantemente así quedaría recuperado el código que se borró del control.