

NL 5.6. Gebruiksmodus

De Sltuo 5 Variator heeft 4 voor programmeerbare gebruiksmodes. Hiermee kunt u de juiste gebruiksmodus kiezen afhankelijk van de manier waarop u het te bedienen systeem wilt gebruiken.

1) Standaard gebruiksmodus 3 actief op de 5 kanalen.

- Gebruiksmodus 1 (led brandt) voor het kuisen van rolluiken, vensters, garages, etc.
- Vensters, zonnepanelen.

- Gebruiksmodus 2 (led 2 brandt) voor het bedienen van de verlichting of verwarming

- Gebruiksmodus 3 (led 3 brandt) voor het bedienen van de lamellen van buitenrijdelezen

- Gebruiksmodus 4 (led 4 brandt) voor het bedienen van binnenrijdelezen.

Op gebruiksmodus 1 is het wijdte niet actief.

Op gebruiksmodus 2 is het wijdte actief en bedraagt de variatie van de verlichting en de verwarming.

Op gebruiksmodus 3 is het wijdte actief en bedraagt het kanalen van de lamellen van buitenrijdelezen.

Op gebruiksmodus 4 is het wijdte actief en bedraagt het kanalen van de lamellen van binnenrijdelezen.

6. Geavanceerde afstellingen

6.1. Veranderen van de draairichting van de lamellen (van binnenrijdelezen/figuur J)

Deze handeling is alleen mogelijk in de gebruiksmodus 3 en 4.

De opdracht van het wijdte komt overeen met de draairichting van de lamellen. Om de richting te veranderen:

1) Selecteer het kanaal van het systeem (keuzetoets).

2) Maak het dekselje van het batterijkap los.

3) Druk (< 5 s) op de toets [E] tot de led knipperd (zoals de toets [E] wordt losgekoppeld, blijft de led vast branden).

4) Druk op de toets V (heen) en weer beweging van de lamellen van de lamellen.

5) Druk (< 2 s) op de toets [E] tot de status van de led verandert om te bevestigen (led brandt vast => knoprendoet knop).

6) Test de draairichting van de lamellen met het wijdte.

7) Maak het dekselje van het batterijkap weer vast.

6.2. Afstellen van de kanaalstap van de lamellen (van binnenrijdelezen)

Deze handeling is alleen mogelijk in de gebruiksmodus 3 en 4.

1) Selecteer het kanaal van het systeem (keuzetoets).

2) Maak het dekselje van het batterijkap los.

3) Druk (< 5 s) op de toets [E] tot de led knipperd (zoals de toets [E] wordt losgekoppeld, blijft de led vast branden).

4) 'Speel' met het wijdte om de stap van de lamellen van de zonnepanelen bij te stellen (feedback op de lamellen).

- Wijdte omhoog bewegen: Stap wordt groter.

- Wijdte omlaag bewegen: Stap wordt kleiner.

5) Druk (< 2 s) op de toets [E] tot de status van de led verandert (led brandt vast => knoprendoet knop) om te bevestigen.

6) Maak het dekselje van het batterijkap weer vast.

6.3. Kopieren van de instellingen naar de andere kanalen (Figuur K)

De afstellingen die zijn gedaan in gebruiksmodus 3 of 4 kunnen gekopieerd worden. Dit gebeurt gebaseerd naar alle kanalen die de gebruiksmodus 3 of 4 gebruiken.

- Draaiende instellingen zijn:

1) Instelling van de stap van de lamellen.

2) Selecteer het kanaal van het te kopiëren systeem (keuzetoets).

3) Maak het dekselje van het batterijkap los.

4) Druk (< 5 s) op de toets [E] tot de led knipperd (zoals het voorwerp is verwijderd blijft de led vast branden).

5) Maak het dekselje van het batterijkap weer vast.

6.4. Resetten van de fabrieksconfiguratie (Figuur L)

Door het resetten van de fabrieksconfiguratie gaat de Sltuo 5 Variator in terug naar de standaardinstellingen.

1) Kanalel 1 actief

- Automatische geselecteerd

- Instelling van de draairichting van de lamellen

- Standaardinstellingen

Maak het dekselje van het batterijkap los.

2) Druk gedurende op de toets [E] en [A] (de leds van de gebruiksmodus 1 en 3 knipperen)

3) Maak het dekselje van het batterijkap weer vast.

6.5. Vervangen van de laatste zoekgeraakte of defecte bediening (Figuur M)

Schakel de voeding uit en weer in zoals aangegeven op de afbeelding, selecteer het kanaal van het systeem en druk daarna kort op de PROG toets van de toets te voegen Sltuo 5 Variator lo.

7. Vervangen van de batterij (Figuur N)

Als de originele led brandt (batterij bijna leeg)

1) Maak het dekselje van het batterijkap los.

2) Schuif de batterij naar rechts om het batterijkap los.

3) Verwijder de batterij (een van hetzelfde model CR2430 3V).

4) Plaats de nieuwe batterij (de van kant van de batterij moet zichtbaar zijn)

5) Let op de richting van de batterij

6) Houd de batterijen in accu's gescheiden van ander accu's en laat ze apart verzamelen door een gespecialiseerd bedrijf voor recycling.

8. Technische gegevens

Gebruikte frequentiebanden en maximaal vermogen:

868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW

Zenderkanaal (rijke vindt afhankelijk van de omgeving): 150 m.

Voeding: 1) batterij type CR2430 3 V.

ES 5.6. Modo de uso

El mando Sltuo 5 Variator lo cuenta con 4 modos de uso programados. Permiten escoger el modo de uso adecuado en función de las diversas aplicaciones que van a controlar.

1) Por defecto, el modo de uso 3 está activo en los 5 canales.

- Modo de uso 1 (LED 1 encendido): permite controlar las persianas enrollables, las ventanas, las puertas de garaje, las cancelas, las paneladas y los toldos.

- Modo de uso 2 (LED 2 encendido): permite controlar la iluminación, o la calefacción con variación.

- Modo de uso 3 (LED 3 encendido): permite controlar las persianas venezianas exteriores y las persianas enrollables de lamas orientables.

- Modo de uso 4 (LED 4 encendido): permite controlar las persianas venezianas interiores.

En el modo de uso 1, la rueda no está activa.

En el modo de uso 2, la rueda está activa y controla la variación de iluminación y calefacción.

En el modo de uso 3, la rueda está activa y controla la inclinación de las lamas de los toldos exteriores.

En el modo de uso 4, la rueda está activa y controla la inclinación de las lamas de los toldos interiores.

En el conjunto de los modos de uso, las teclas V no actúan sobre la inclinación de las lamas.

6. Ajustes avanzados

6.1. Cambio del sentido de rotación de las lamas (de las persianas venezianas)(Figura J)

Esta operación únicamente puede llevarse a cabo en los modos de uso 3 y 4. Para cambiar el sentido:

1) Seleccione el canal de la aplicación (tecla Select).

2) Desenganche la tapa de la pila.

3) Pulse el botón [E] hasta que parpadee el LED (< 5 s) (cuando deja de parpadear el botón [E] el LED sigue funcionando de salida y también de las lamas de la persiana).

4) Pulse el botón [E] hasta que el LED cambie de estado (< 2 s) para validar (LED encendido de manera continuada => parpadeo del LED).

5) Pruebe el sentido de rotación de las lamas con la rueda.

6) Vuelva a enganchar la tapa de la pila.

6.2. Ajuste del paso de inclinación de las lamas (de las persianas venezianas)(Figura J)

Esta operación únicamente puede llevarse a cabo en los modos de uso 3 y 4.

1) Seleccione el canal de la aplicación (tecla Select).

2) Desenganche la tapa de la pila.

3) Pulse el botón [E] hasta que parpadee el LED (< 5 s) (cuando deja de parpadear el botón [E] el LED sigue funcionando de manera continuada).

4) Jugar con la rueda para ajustar el paso de las lamas de la persiana (feedback en las lamas).

- Movimiento de la rueda hacia arriba: Aumento del paso.

- Movimiento de la rueda hacia abajo: Disminución del paso.

5) Pulse el botón [E] hasta que cambie el estado del LED (< 2 s) (LED encendido de manera continuada => parpadeo del LED para validar).

6.3. Copia de los ajustes en los demás canales (Figura K)

Pueden copiarse los ajustes efectuados en el modo de uso 3 o 4. Esta copia se lleva a cabo en todos los canales usando el modo de uso 3 o 4.

Los parámetros copiables son:

- sentido de giro de las lamas.

1) Seleccione el canal de la aplicación que va a copiarse (tecla Select).

2) Desenganche la tapa de la pila.

3) Pulse el botón [E] hasta que el LED parpadee (< 5 s) (una vez retirado el objeto, el LED sigue encendido de manera continuada).

4) Vuelva a enganchar la tapa de la pila.

6.4. Vuelta a la configuración original (Figura L)

La vuelta a la configuración original deja el mando Sltuo 5 Variator con un ajuste por defecto; esta operación resulta efectiva en los 5 canales.

1) Canal 1 activo

- modo de uso 3 activo.

- sentido de giro de las lamas por defecto.

- ajuste del paso por defecto.

Desenganche la tapa de la pila.

2) Pulse simultáneamente los botones [E] y [A] (los LED de los modos de uso 1 y 3 parpadearán).

3) Vuelva a enganchar la tapa de la pila.

6.5. Sustitución del último mando perdido o roto (Figura M)

Corre la alimentación y vuelva a conectarla tal como se indica en la figura; seleccione el canal de la aplicación y vuelva a la aplicación y pulse brevemente el botón PROG del mando Sltuo 5 Variator lo que desea añadir.

7. Sustitución de la pila (Figura N)

5) Aparece el indicador luminoso naranja ('Proca pila')

1) Desenganche la tapa de la pila.

2) Haga deslizar la pila por la derecha para retirarla.

3) Sustituya la pila por otra del mismo modelo (CR2430 3V).

4) Inserte la nueva pila (el signo menos de la batería debe estar visible).

5) Preste atención al sentido de la pila.

6) Vuelva a enganchar la tapa de la pila.

8. Datos técnicos

Recomiendo separar las baterías o pilas de otro tipo de residuos y reciclarlas a través del centro de recogida de residuos de su localidad.

Bandas de frecuencia y potencia máxima utilizadas:

868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW

Alcance del radiocontrol (en campo abierto sin obstáculos, en función del entorno): 150 m.

Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +50 °C.

Alimentación: 1) pila de tipo CR2430 3 V.

