

APLICACIÓN MUTING BI-DIRECCIONAL TIPO 2 SENSORES T

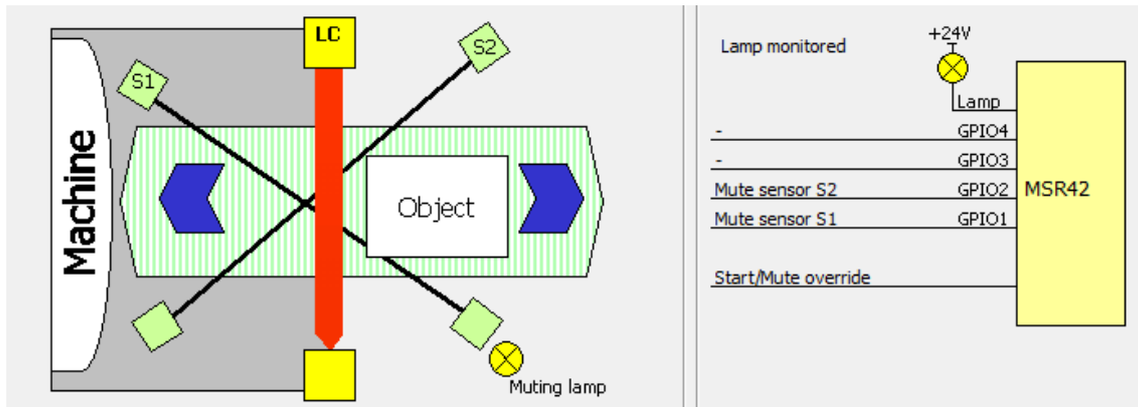
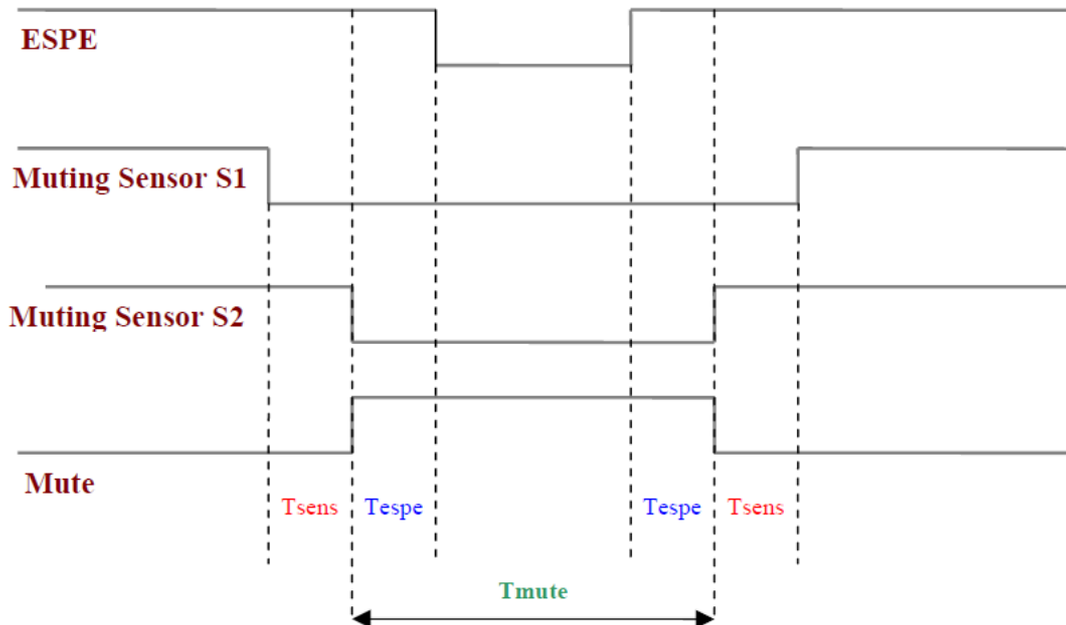


Diagrama de tiempos



TIEMPOS DE MUTING

- T(sens)** tiempo activación sensores:
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting.
- T(espe)** tiempo de activación de la barrera:
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting hasta la interrupción de la barrera. (Sólo se activa si la función " Light Curtain interruption monitored" está seleccionada)
- T(mute)** tiempo de muting
Tiempo máx. para la duración de todo el muting.
- T(mdo)** tiempo de muting dependiente de anulación de barrera
Tiempo máx. de muting. Mediante pulsador Start conectado en IN1 o IN2 se procederá a la anulación de la barrera en el tiempo indicado. Se deberá activar la función "Mute dependant override active".
- T(msdel)** tiempo de retraso de la activación del muting
Tiempo máx. para aceptar la interrupción de los sensores de muting y/o de la señal de la barrera (ESPE), sin que esta interrupción tenga un efecto en la secuencia de muting.

APLICACIÓN MUTING BI-DIRECCIONAL TIPO 4 SENSORES T

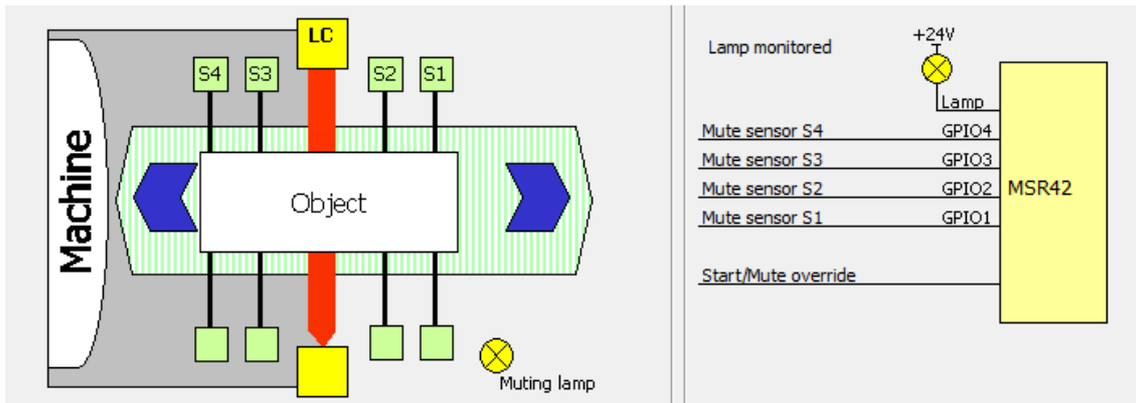
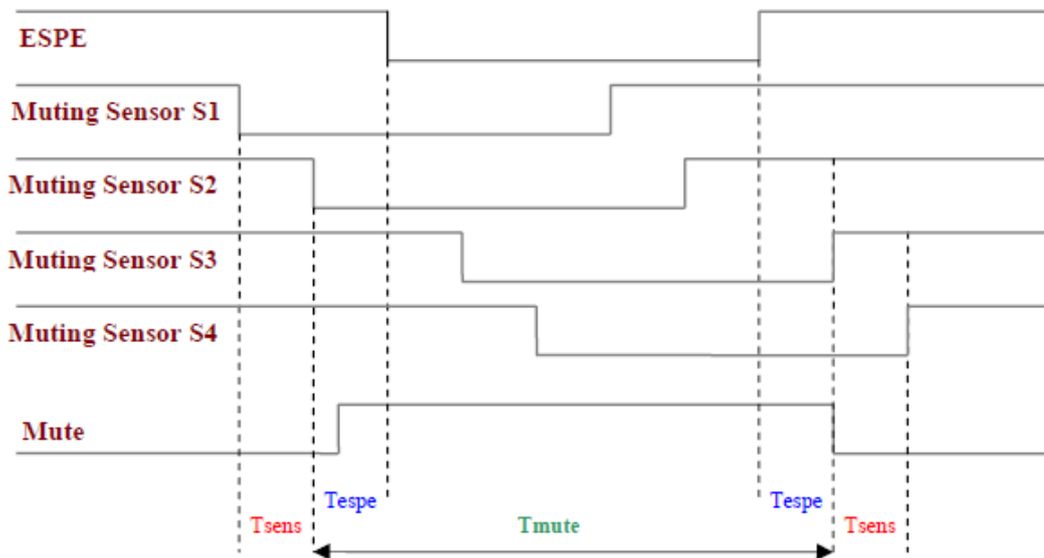


Diagrama de tiempos



TIEMPOS DE MUTING

- T(sens) tiempo activación sensores:**
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting.
- T(espe) tiempo de activación de la barrera:**
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting hasta la interrupción de la barrera. (Sólo se activa si la función " Light Curtain interruption monitored" está seleccionada)
- T(mute) tiempo de muting**
Tiempo máx. para la duración de todo el muting.
- T(mdo) tiempo de muting dependiente de anulación de barrera**
Tiempo máx. de muting. Mediante pulsador Start conectado en IN1 o IN2 se procederá a la anulación de la barrera en el tiempo indicado. Se deberá activar la función "Mute dependant override active".
- T(msdel) tiempo de retraso de la activación del muting**
Tiempo máx. para aceptar la interrupción de los sensores de muting y/o de la señal de la barrera (ESPE), sin que esta interrupción tenga un efecto en la secuencia de muting.

APLICACIÓN MUTING UNIDIRECCIONAL TIPO 2 SENSORES L

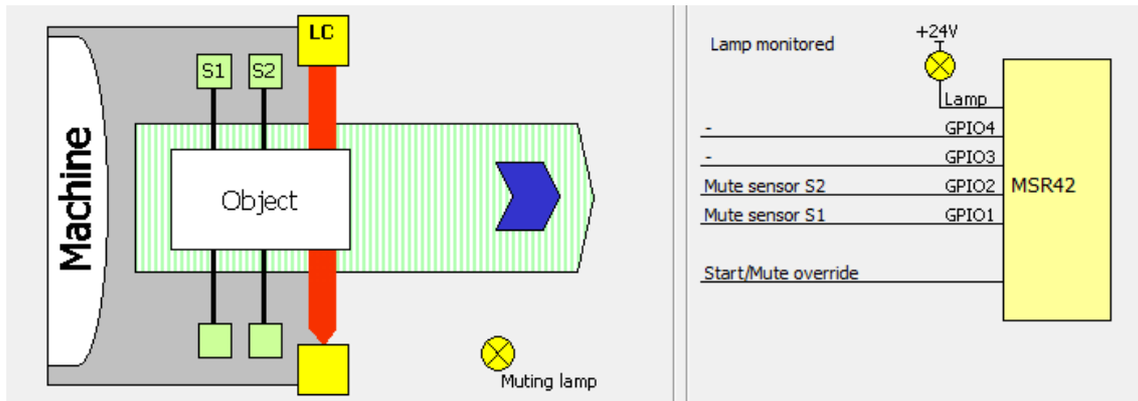
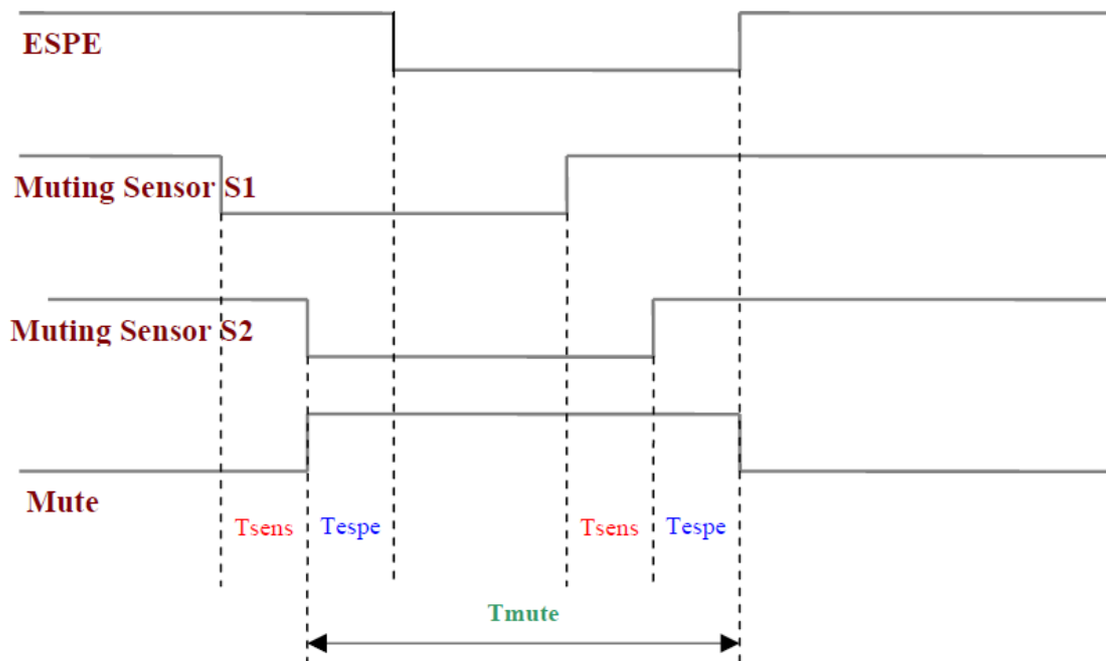


Diagrama de tiempos



TIEMPOS DE MUTING

- T(sens) tiempo activación sensores:**
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting.
- T(espe) tiempo de activación de la barrera:**
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting hasta la interrupción de la barrera. (Sólo se activa si la función "Light Curtain interruption monitored" está seleccionada)
- T(mute) tiempo de muting**
Tiempo máx. para la duración de todo el muting.
- T(mdo) tiempo de muting dependiente de anulación de barrera**
Tiempo máx. de muting. Mediante pulsador Start conectado en IN1 o IN2 se procederá a la anulación de la barrera en el tiempo indicado. Se deberá activar la función "Mute dependant override active".
- T(msdel) tiempo de retraso de la activación del muting**
Tiempo máx. para aceptar la interrupción de los sensores de muting y/o de la señal de la barrera (ESPE), sin que esta interrupción tenga un efecto en la secuencia de muting.

APLICACIÓN MUTING BI-DIRECCIONAL TIPO 2 SENSORES EN T CON SEÑAL DE AUTORIZACIÓN

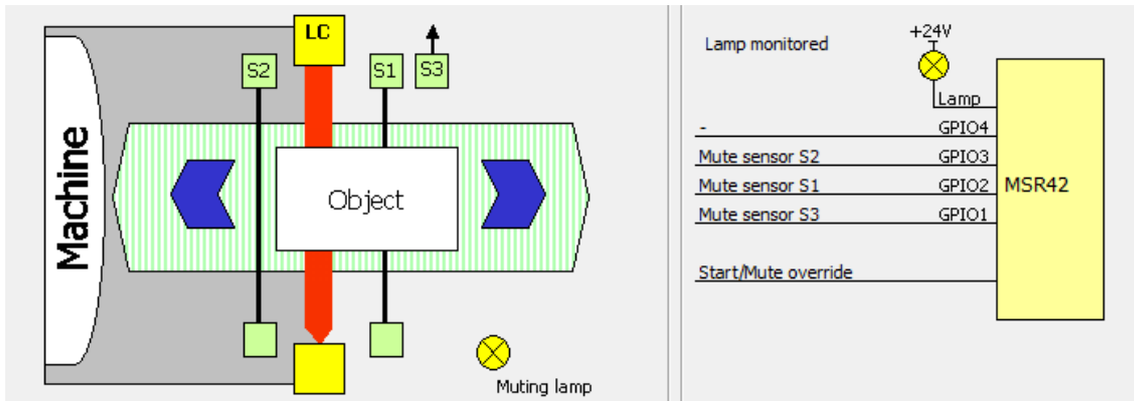
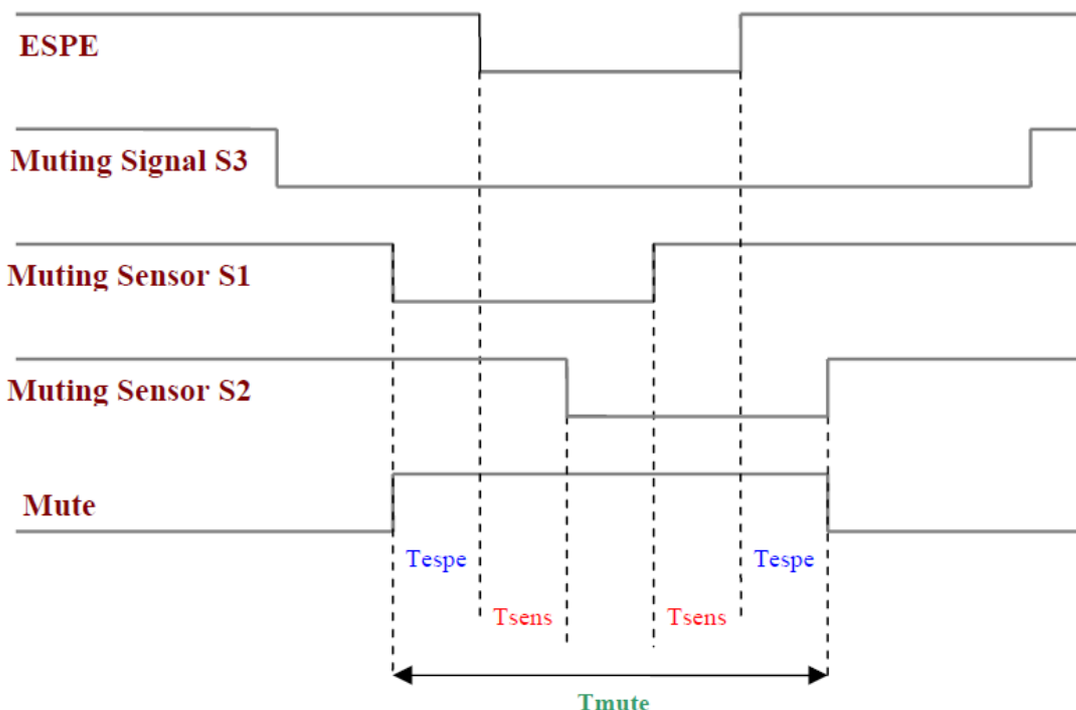


Diagrama de tiempos



TIEMPOS DE MUTING

- T(sens)** tiempo activación sensores:
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting.
- T(espe)** tiempo de activación de la barrera:
Tiempo máx. entre la activación de los sensores de muting hasta la interrupción de la barrera. (Sólo se activa si la función " Light Curtain interruption monitored" está seleccionada)
- T(mute)** tiempo de muting
Tiempo máx. para la duración de todo el muting.
- T(mdo)** tiempo de muting dependiente de anulación de barrera
Tiempo máx. de muting. Mediante pulsador Start conectado en IN1 o IN2 se procederá a la anulación de la barrera en el tiempo indicado. Se deberá activar la función "Mute dependant override active".
- T(msdel)** tiempo de retraso de la activación del muting
Tiempo máx. para aceptar la interrupción de los sensores de muting y/o de la señal de la barrera (ESPE), sin que esta interrupción tenga un efecto en la secuencia de muting.