

**Para entrar en la programación del controlador, pulse el botón SET**

Parámetro 1)

Tiempo de apertura y cierre mediante contador de segundos. Presione el botón Push -1 o Push -2 para ajustar el tiempo de funcionamiento. Analizar el tiempo que necesita la puerta para realizar los ciclos de apertura-cierre y programar el parámetro, con un margen suficiente para que en caso de que la puerta se ralente e por dilataciones o construcciones, no se detenga hasta llegar al tope de puerta o final de carrera.

**Pulse Set para cambiar a próximo parámetro de programación.**

Parámetro 2)

Tiempo de inicio a baja velocidad. Pre-establecido previamente de fábrica en 10 segundos. Puede variar los tiempos pulsando el botón Push-1 o Push-2.

**Pulse Set para cambiar a próximo parámetro de programación.**

Parámetro 3)

Fuerza empleada de trabajo, motor 1. Pre-establecido previamente de fábrica en 15. Puede variar la fuerza empleada por el brazo electromecánico pulsando el botón Push-1 o Push-2.

**Pulse Set para cambiar a próximo parámetro de programación.**

Parámetro 4

Fuerza empleada de trabajo, motor 2. Pre-establecido previamente de fábrica en 15. Puede variar la fuerza empleada por el brazo electromecánico pulsando el botón Push-1 o Push-2.

**Pulse Set para cambiar a próximo parámetro de programación.**

Parámetro 5

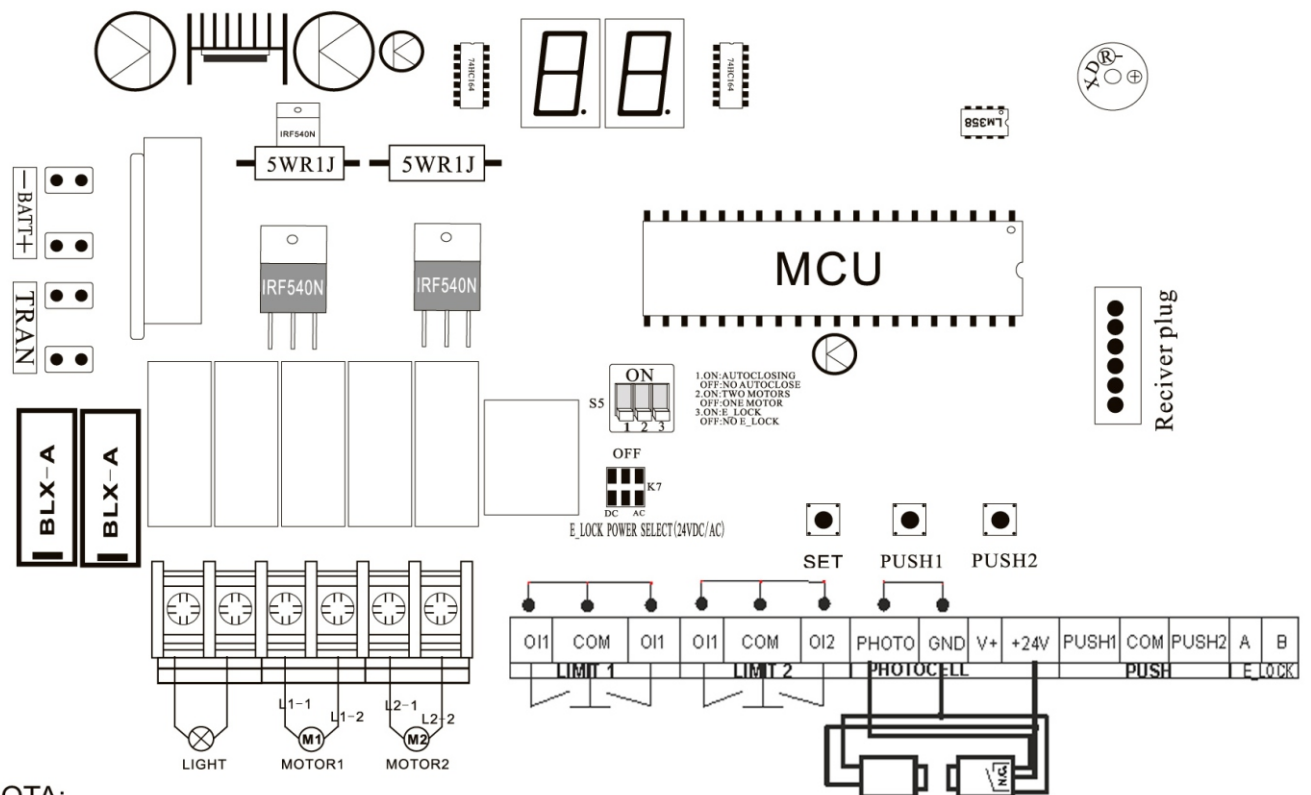
Intervalo de tiempo entre hojas. Pre-establecido previamente de fábrica en 2 segundos. Puede variar los tiempos pulsando el botón Push-1 o Push-2.

**Pulse Set para cambiar a próximo parámetro de programación.**

Parámetro 6

Programación de auto cierre de la puerta. El switch de la cuadro de control debe estar posicionado en ON, para que el auto cierre de la puerta. Puede variar los tiempos pulsando el botón Push -1 o Push-2.

### 3. Diagram:



**NOTA:**

En caso de instalación con accionadores sin final de carrera electrónico, debe realizar los puentes que se muestran en el LIMIT1 y LIMIT2 ■

En el caso de no instalación de fotocélulas debe realizar el puente según se indica en el esquema superior. (PHOTOCELL)