

# J3 MULTIVOLTAGE ELECTRIC ACTUATOR

## INCIDENCIAS DE FUNCIONAMIENTO ACTUATOR OPERATIONAL STATUS

Es un sistema de comunicación entre el actuador y el usuario.  
Según el tipo de lumínica nos informa de:

The LED status Light provides visual communication between the actuator and the user.

The current operational status is shown by either solidly lit, or different flashing sequences of the LED light:

Tiempo de 200 mSeg. por cada dígito de la configuración.

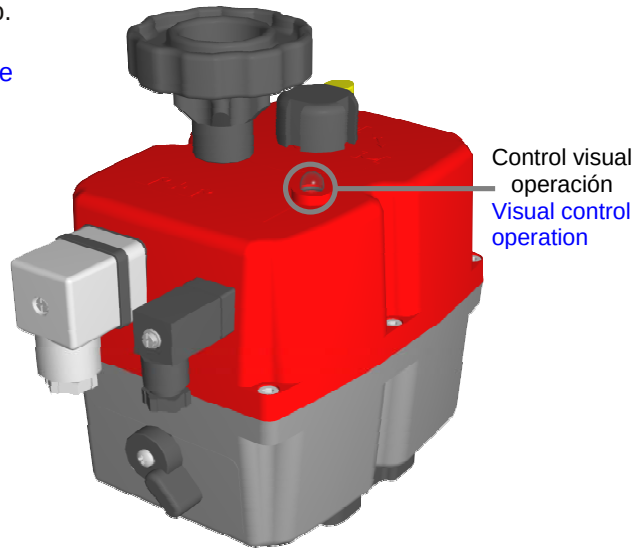
Time: 200 mSec x each digit of the configuration.

Configuración: dígito 1 = LED encendido,

Configuration: digit 1 = LED on

dígito 0 = LED apagado

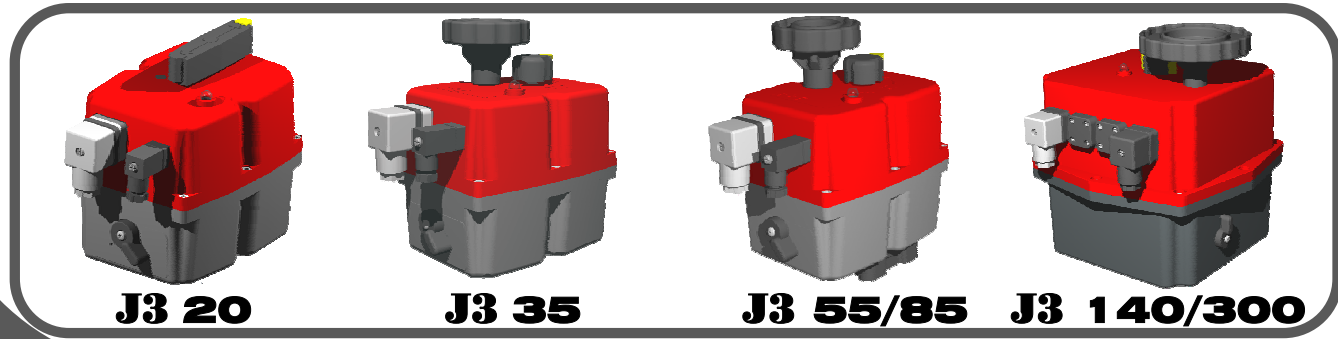
digit 0= LED off



La configuración es una secuencia repetitiva que consta de cuatro columnas de cuatro dígitos.

The configuration is a repetitive sequence of 4 columns of 4 digits.

INTERMITENCIAS LED	TIEMPO	CONFIGURACIÓN
Actuador sin alimentación / Actuator without power being supplied.	100%	0000 0000 0000 0000
Actuador con alimentación / Actuator with power being supplied.	100%	1111 1111 1111 1111
Actuador limitando / Actuator with torque limiter activated.	200 mSeg.	1010 1010 1010 1010
Actuador sin alimentación. Funciona con el BSR, Max.3 min. / Actuator without power working with the BSR system. Max. 3 minutes.	200 mSeg.	1000 0000 0000 0000
Desconexión del motor por tiempo. / Actuator in MANUAL mode.	200 mSeg.	1111 0111 1000 0000
El actuador ha sido actuado manualmente y la leva ha pisado un micro. Actuator in MANUAL mode but with an internal cam operating an internal switch.	200 mSeg.	1110 1111 1111 1110
Error del posicionador. / Positioner malfunction.	200 mSeg.	1101 1011 0000 0000
Protección batería. Peligro batería baja de carga. BSR bloqueado. / Battery protection. Danger the battery needs recharging. BSR blocked.	200 mSeg.	1010 1000 0000 0000



# J3