

VISUAL LED (EN)
LED VISUAL (ES)



INDEX - ÍNDICE

VISUAL LED (EN)

ACTUATOR OPERATIONAL STATUS	02
ON-OFF ACTUATOR	02
ACTUATOR WITH BSR	03
ACTUATOR WITH DPS	03

LED VISUAL (ES)

ESTATUS ACTUADOR EN FUNCIONAMIENTO	04
ACTUADOR ON-OFF	04
ACTUADOR CON BSR J4C	05
ACTUADOR CON DPS J4C	05

ACTUATOR WITH BSR
ACTUATOR OPERATIONAL STATUS

Without power supply	
In open position	
In close position	
Opening	
Closing	
Torque limiter function on, moving from close to open	
Torque limiter function on, moving from open to close	
Actuator in MANUAL mode (Exceeded time)	
The actuator has stopped (*)	
In middle position (for a 3 position actuator only)	
Actuator without power, working with the BSR NO system. Max.3 min., (led off).	
Actuator without power, working with the BSR NC system. Max.3 min., (led off).	
Battery protection. Danger, the battery needs recharging BSR blocked.	

(*) Actuator powered on to Open and Close position at the same time.

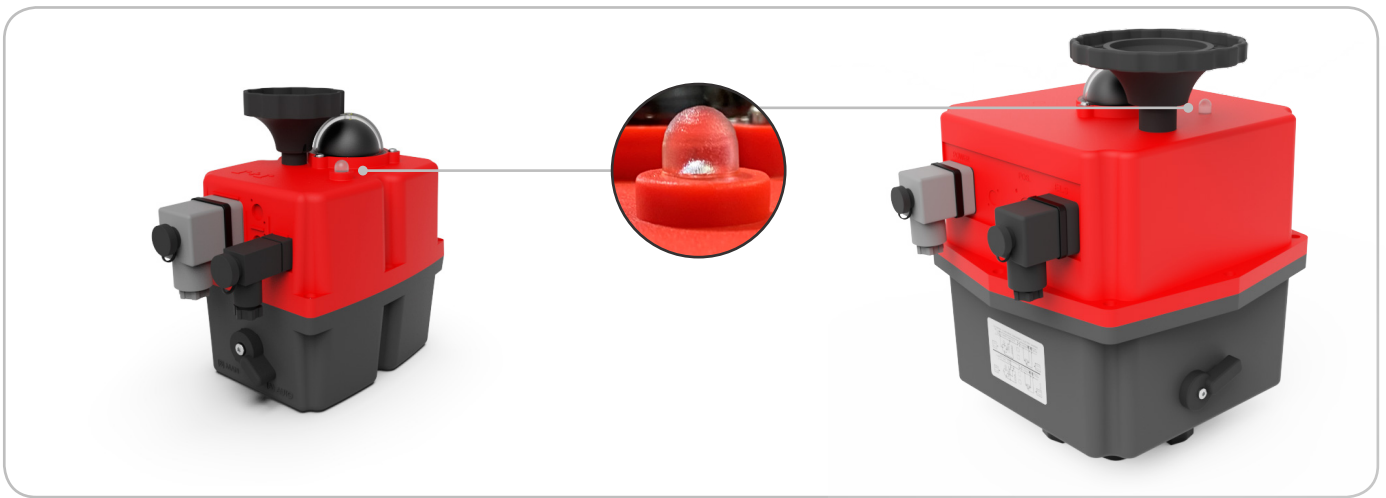
ACTUATOR WITH DPS
ACTUATOR OPERATIONAL STATUS

Without power supply	
Motor Stop	
Opening	
Closing	
Self adjusting configuration	
Torque limiter function on, moving from close to open.	
Torque limiter function on, moving from open to close.	
Instrum. Signal overpassed. Blocked. Need a re-set.	
Actuator in MANUAL mode (Exceeded time).	
No Instrum. Signal pick-up. 4-20mA and 1-10V only.	

ESTATUS ACTUADOR EN FUNCIONAMIENTO

MODELOS: 20, 35, 55, 85, 140, 300

La luz del LED actúa como un sistema de comunicación entre el actuador y el usuario.
Según el color y el tipo de limínica nos informa del estado en el que se encuentra el actuador.



ACTUADOR ON-OFF

ESTATUS ACTUADOR EN FUNCIONAMIENTO

Actuador sin alimentación	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
En posición de Abierto	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
En posición de Cerrado	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Abriendo	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Cerrando	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Limitador de par activo, en carrera de cerrado a abierto	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Limitador de par activo, en carrera de abierto a cerrado	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Actuador en modo MANUAL (Tiempo excedido)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
El actuador se ha parado (*)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
En posición intermedia (sólo actuador 3 posiciones)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

(*) Actuador alimentado a Abrir y Cerrar a la vez.

ACTUADOR CON BSR
ESTATUS ACTUADOR EN FUNCIONAMIENTO

Actuador sin alimentación	
En posición de Abierto	
En posición de Cerrado	
Abriendo	
Cerrando	
Limitador de par activo, en carrera de cerrado a abierto	
Limitador de par activo, en carrera de abierto a cerrado	
Actuador en modo MANUAL (Tiempo excedido)	
El actuador se ha parado (*)	
En posición intermedia (sólo actuador 3 posiciones)	
Actuador sin alimentación, Sistema BSR NO activo. Max. 3 min. (led off)	
Actuador sin alimentación, Sistema BSR NC activo. Max. 3 min. (led off)	
Protección Batería. Peligro, la batería necesita recargarse. BSR bloqueado	

(*) Actuador alimentado a abrir y cerrar a la vez.

ACTUADOR CON DPS
ESTATUS ACTUADOR EN FUNCIONAMIENTO

Sin alimentación	
Motor parado	
Abriendo	
Cerrando	
Configuración auto ajuste	
Limitador de par activo, en carrera de cerrado a abierto	
Limitador de par activo, en carrera de abierto a cerrado	
Señal Instrum sobrepasada. Actuador bloqueado. Necesita RESET	
Actuador en modo MANUAL (Tiempo excedido)	
No detectada señal de instrum. Sólo 4-20mA y 1-10V.	