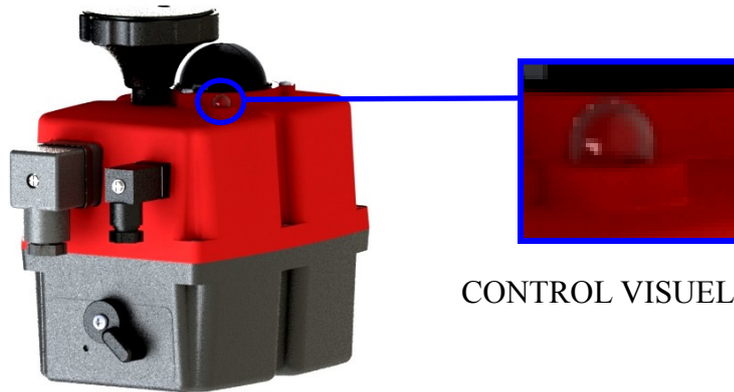


## STATUS DE L'ACTIONNEUR EN FONCTIONNEMENT

### MODELES: S20, S35, S55 & S85

Le voyant LED agit comme un système de communication entre l'actionneur et l'utilisateur.  
La couleur indiquée par le voyant nous informe du status de l'actionneur:



CONTROL VISUEL D'OPERATION

STATUS DE L'ACTIONNEUR EN FONCTIONNEMENT	COULEUR DU VOYANT LED
Actionneur non alimenté	LED ETEINT
Actionneur sous tension	OUVERT = LED VERT FERMÉ = LED ROUGE
Actionneur, manoeuvre de ..... a ....., (LED intermittent)	D'OUVERT A FERMÉ = ROUGE / ORANGE DE FERMÉ A OUVRIR = VERT / ORANGE
limiteur de couple, manoeuvre de .. a .., (LED intermittent)	D'OUVERT A FERMÉ = ROUGE / ETEINT FERMÉ A OUVERT = VERT / ETEINT
Déconnection temporaire de l'actionneur - Mode MANUEL	ORANGE / ETEINT (SÉQUENCE SYMETRIQUE)
(*) Actionneur non alimenté. Fonctionnant avec le BSR, Max.3 min.	BSR NC = ROUGE/ ETEINT BSR NO = VERT / ETEINT
(**)Signal Batterie. Attention ! charge de la batterie basse. BSR bloqué	ORANGE / ETEINT (SÉQUENCE ASSYMETRIQUE)
Actionneur avec DPS 2015	EN OUVERTURE = BLEU / VERT EN FERMETURE = BLEU / ROUGE

(\*) Quand un actionneur avec BSR 2015 n'est plus alimenté, le système BSR 2015 de batterie embarquée, positionnera l'actionneur dans la position pré-déterminée (NF ou NO). Si l'actionneur n'est plus alimenté pendant trois minutes, le LED s'arrête.

(\*\*) Quand un actionneur avec BSR 2015 subit un comportement électrique erratique (coupure de courant, puis récupération de l'alimentation électrique en moins de 3 minutes et ceci se répétant 5 fois):

- Le LED indique alors: ORANGE/ETEINT (séquence assymetrique).

Pour éliminer le signal LED, l'actionneur doit être déconnecté du réseau électrique pendant au moins 3 minutes. L'actionneur est ensuite prêt à être remis en service.