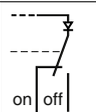
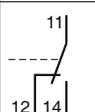
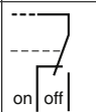
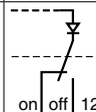
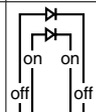
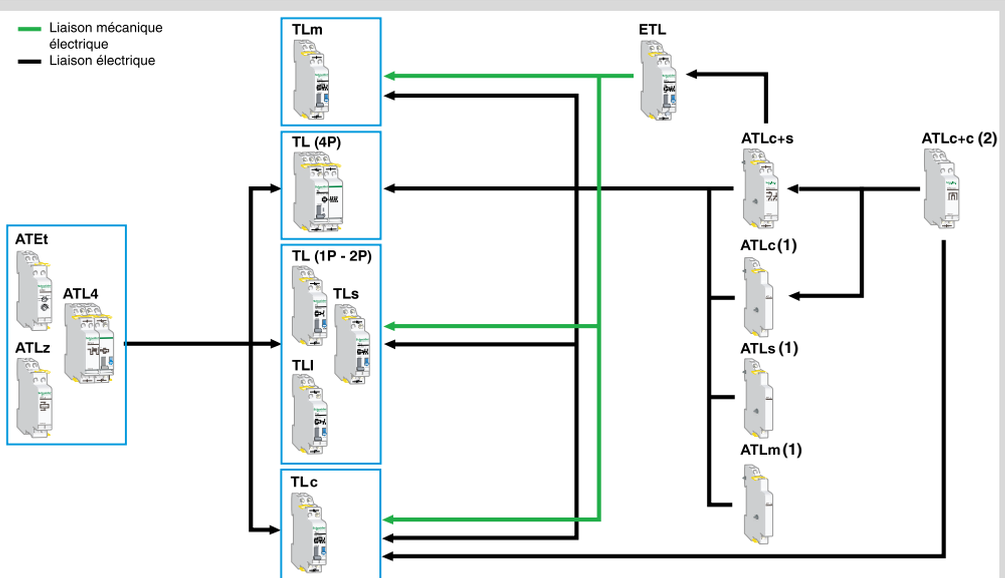


ATLc commande centralisée	ATLs signalisation	ATLm commande maintenue	ATLc+s commande centralisée et signalisation	ATLc+c commande centralisée multi-niveaux
				
permet la commande centralisée grâce à une "ligne pilote" d'un groupe de télérupteurs commandant des réseaux indépendants tout en maintenant la commande individuelle locale de chaque télérupteur	permet la signalisation à distance du télérupteur associé	associé à un télérupteur, il fonctionne sur ordres maintenus	commande centralisée, grâce à une "ligne pilote", d'un groupe de télérupteurs commandant des réseaux indépendants, en maintenant la commande individuelle locale de chaque télérupteur ; signalisation à distance de l'état mécanique du TL auquel il est associé. Exemple : commande locale de l'éclairage de chaque couloir + commande centralisée de tous les couloirs d'un même étage	commande centralisée de plusieurs groupes de télérupteurs, tout en maintenant la commande individuelle locale et la commande centralisée par niveaux ; prévoit un ATLc+c par niveau. Exemple : commande locale de l'éclairage de chaque couloir + couloirs d'un même étage + étages, à partir d'un seul point
<b>15404</b>	<b>15405</b>	<b>15414</b>	<b>15409</b>	<b>15410</b>
24...240 V CA	24 V...240 V CA (10 mA 6 A) 24 V...240 V CC (10 mA 6 A)	12...240 V CA 6...110 V CC	24 à 240 V CA	24 à 240 V CA
-	1	1	-	-
1	1	1	2	2
seul à droite des TL, TLI, Tls	seul à droite des TL, TLI, TLM	seul à droite des TL, TLI, Tls	s'adapte à droite des TL, TLI, ETL, Tls, Tlc et Tlm	sans liaison mécanique avec les télérupteurs et les auxiliaires : ● à gauche d'un ATLc+s monté sur un TL, TLI, ETL TLM ou Tls ● à gauche d'un Tlc
● la fonction "commande centralisée" ne fonctionne que sur des réseaux à tension alternative	-	-	● contact auxiliaire inverseur de signalisation : 6 A, 240 V CA ● la fonction "commande centralisée" ne fonctionne que sur des réseaux à tension alternative	● la fonction "commande centralisée" ne fonctionne que sur des réseaux à tension alternative
				

### Sens de montage des auxiliaires pour télérupteurs



(1) Un seul auxiliaire 9 mm, ATLc, ATLs, ATLm, s'utilise à droite d'un télérupteur.  
 (2) Raccordement par câblage traditionnel.