




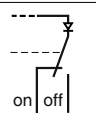
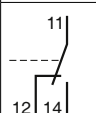
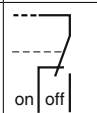
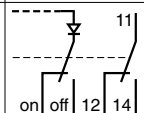
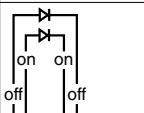


ATLc commande centralisée	ATLs signalisation	ATLm commande maintenue	ATLc+s commande centralisée et signalisation	ATLc+c commande centralisée multi-niveaux
				
permet la commande centralisée grâce à une "ligne pilote" d'un groupe de télérupteurs commandant des réseaux indépendants tout en maintenant 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
15404	15405	15414	15409	15410
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	130 à 240 V CA	130 à 240 V CA
-	-	-	-	-
1	1	1	2	2
seul à droite des TL, TLI, TLs	seul à droite des TL, TLI, ATLm	seul à droite des TL, TLI, TLs	s'adapte à droite des TL, TLI, ETL, TLs, TLc et ATLm	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

