


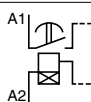
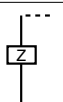
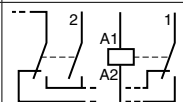


Auxiliaires électriques pour télérupteurs auxiliarisables TL

auxiliaires	ATEt temporisation	ATLz commande pour BP lumineux	ATL4 commande pas-à-pas
			
	provoque le retour automatique du télérupteur en position repos au bout d'une temporisation réglable de 1 seconde à 10 heures ; le cycle de temporisation commence à la fermeture de l'appareil ; une nouvelle impulsion ouvre le télérupteur et interrompt le cycle	permet la commande par BP lumineux des télérupteurs, sans aléa de fonctionnement	associé à deux télérupteurs, l'auxiliaire ATL4 réalise la commande et permet un fonctionnement en cascade (pas-à-pas), par appuis successifs sur les BP ; cycle des impulsions : <ul style="list-style-type: none"> ● 1^{ère} impuls. : TL1 fermé, TL2 ouvert ● 2^{ème} impuls. : TL1 ouvert, TL2 fermé ● 3^{ème} impuls. : TL1 et TL2 fermés ● 4^{ème} impuls. : TL1 et TL2 ouverts ● 5^{ème} impuls. : TL1 fermé, TL2 ouvert ● etc.
références	15419	15413	15412
caractéristiques			
tension d'emploi	CA CC	24 à 240 V CA 24 à 110 V CC	130 à 240 V CA 110 V CC
pas de 9 mm	2	2	4
montage	à gauche des TL, TLI, TLs, TLc	à gauche des TL, TLI, TLs, TLc	s'assemble entre 2 télérupteurs
particularité	-	<ul style="list-style-type: none"> ● s'associe aux TL avec une tension de bobine ≥ 130 V CA ● prévoir un ATLz lorsque le courant absorbé par les BP lumineux est un multiple de 3 mA (ce courant peut maintenir les bobines sous tension). Exemple : à partir de 3 mA, mettre un ATLz, à partir de 6 mA, en mettre 2, etc. 	-
schéma			

exemples d'installation

