

Auxiliaires électriques pour térupteurs auxiliarisables iTL

Types	iATLs signalisation	iATLc commande centralisée	iATLc+s commande centralisée + signalisation	iATLc+c commande centralisée à niveaux multiples	iATLm commande par ordre maintenu
exemples d'application : ▶ pages K40 à K47					
fonction	permet la signalisation à distance de l'état de fonctionnement du térupteur associé	pour la commande centralisée, grâce à une "ligne pilote", d'un groupe de térupteurs commandant des circuits séparés, tout en conservant la fonction de commande locale individuelle de chacun des térupteurs du groupe		permet la commande centralisée d'un groupe de térupteurs, tout en conservant les fonctions de commande locale individuelle et de commande centralisée par niveau	associé à un térupteur, cet auxiliaire fonctionne sur ordres maintenus
références	A9C15405	A9C15404	A9C15409	A9C15410	A9C15414
montage	se monte à la droite du térupteur iTL avec les clips jaunes	se monte à la droite du térupteur iTL avec les clips jaunes	se monte à la droite du térupteur iTL avec les clips jaunes	sans liaison mécanique avec les térupteurs et les auxiliaires	se monte à la droite du térupteur iTL avec les clips jaunes
tension de commande (Ue)	V CA : 24...240 V CC : 24...240	24...240	24...240	24...240	12...240 6...110
largeur en pas de 9 mm	1	1	2	2	1
contact auxiliaire (pouvoir de coupure)	<ul style="list-style-type: none"> ● mini : 10 mA sous 24 V CC/CA ● maxi. (CEI 60947-5-1) : <ul style="list-style-type: none"> ○ 12-240 V CA : 6 A ○ 12-24 V CC : 6 A ○ 15-240 V CA : 2 A ○ 13-24 V CC : 2 A 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● mini : 10 mA sous 24 V CC/CA ● maxi. (CEI 60947-5-1) : <ul style="list-style-type: none"> ○ 12-240 V CA : 6 A ○ 12-24 V CC : 6 A ○ 15-240 V CA : 2 A ○ 13-24 V CC : 2 A 	-	-
nombre de contacts	-	-	-	-	-
température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C				
schémas de câblage					
				<ul style="list-style-type: none"> ● chaque groupe, composé d'iATLc ou (iTL ou iTLI ou iTLs) + iATLc+s, ne doit comporter qu'un seul iATLc+c ● nb de TL commandables maxi. : <ul style="list-style-type: none"> ○ 230 V CA : 24 ○ 130 V CA : 12 ○ 48 V CA : 5 	

(1) Liaisons mécanique et électrique.