



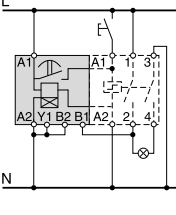
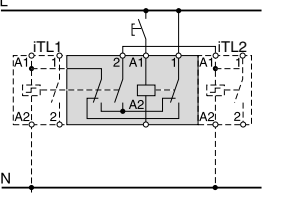
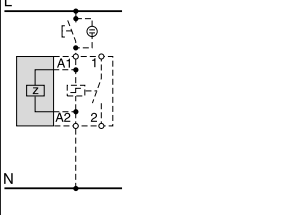
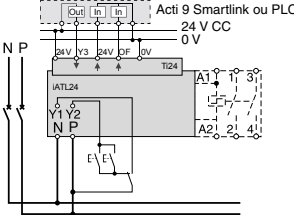
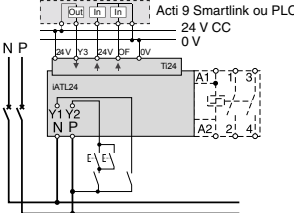


iATEt temporisation	iATL4 commande pas à pas	iATLz commande par bouton-poussoir lumineux	iATL24 commande et signalisation 24 V CC avec interface Ti24
			 <p>Acti 9 Smartlink ► page F32</p>
<p>associé à un télérupteur, il déconnecte automatiquement le circuit au bout d'un temps pré-réglé</p>	<p>permet la commande pas à pas sur deux circuits</p>	<p>pour la commande des télérupteurs par bouton-poussoir lumineux, sans risque de fonctionnement</p>	<p>cet auxiliaire permet d'interfacer un télérupteur avec l'interface Acti 9 Smartlink ou un automate programmable (PLC) en 24 V CC (commande, signalisation OF). Commande en 230 V CA. Norme CEI/EN 60947-5-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● interface 230 V CA : <ul style="list-style-type: none"> ○ Y1 : autorisation commande 24 V CC (Y1=1) ou inhibition commande 24 V CC (Y1=0) ○ Y2 : commande impulsionnelle 230 V ● interface 24 V CC "Ti24" : <ul style="list-style-type: none"> ○ Y3 : commande 24 V CC de fermeture de l'iTL sur front montant et d'ouverture sur front descendant ○ lecture de l'état (ouvert ou fermé) du télérupteur par la position du contact auxiliaire OF intégré ○ surveillance de la connexion du bornier "Ti24" par le système amont (automate, système de supervision) à l'aide de la borne 24 V (au centre du bornier Ti24)
<p>A9C15419 ◯</p> <p>se monte à la gauche du télérupteur iTL avec les clips jaunes</p>	<p>A9C15412 ◯</p> <p>se monte avec les clips jaunes entre deux télérupteurs conformément au tableau des auxiliaires</p>	<p>A9C15413 ◯</p> <p>se monte à la gauche du télérupteur iTL avec les clips jaunes</p>	<p>A9C15424 ◯</p> <ul style="list-style-type: none"> ● à la gauche du télérupteur iTL avec les clips jaunes (1) ● les bornes A1/A2 des télérupteurs iTL ne doivent pas être câblées, seuls les clips jaunes intégrés à l'iATL24 doivent servir de connexion à la bobine
<p>24...240</p> <p>24...110</p> <p>2</p>	<p>230</p> <p>-</p> <p>4</p>	<p>130...240</p> <p>-</p> <p>2</p>	<p>230, +10 %, -15 % (Y2)</p> <p>24 ±20 % (Y3)</p> <p>2</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● sortie protégée 24 V CC : <ul style="list-style-type: none"> ○ mini. : 2 mA ○ maxi. : 100 mA
<p>-20 °C à +50 °C</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1 OF</p> <p>-25 °C à +60 °C</p>
			 <p>câblage avec sélecteur exclusif 230 V CA et 24 V CC</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 5 plages de réglage du temps : <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 à 10 s ○ 2 à 10 mn ○ 6 à 60 mn ○ 2 à 10 h 	<ul style="list-style-type: none"> ● le cycle est le suivant : <ul style="list-style-type: none"> ○ 1ère impulsion : iTL 1 fermé, iTL 2 ouvert ○ 2e impulsion : iTL 1 ouvert, iTL 2 fermé ○ 3e impulsion : iTL 1 et iTL 2 fermés ○ 4e impulsion : iTL 1 et 2 ouverts ○ 5e impulsion : iTL 1 fermé, iTL 2 ouvert, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> ● utiliser un auxiliaire iATLz lorsque le courant absorbé par les boutons-poussoirs lumineux est supérieur à 3 mA (ce courant suffit à maintenir les bobines sous tension). Au-delà de cette valeur, installer un auxiliaire iATLz supplémentaire par tranche de 3 mA ● par exemple : pour 7 mA, installer deux iATLz 	 <p>câblage pour commandes non exclusives 230 V CA et 24 V CC</p>