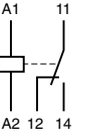
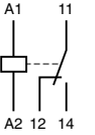
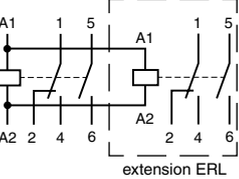
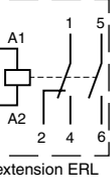


relais	RBN bas niveau	RTBT très basse tension	RLI inverseurs	ERL extensions pour relais RLI
				
	relais bas niveau destiné à la commande de circuits de faible intensité (mesure, surveillance, interface automate programmable...)	relais très basse tension permettant la commande de circuits de faible intensité (entrées d'automates, signalisation, interfacement avec des contacteurs de puissance...). La bobine du relais peut être pilotée par une sortie TBT (d'un automate programmable (sorties statiques 24 V CC), d'une centrale de détection incendie, d'intrusion, d'un régulateur)	relayage des informations vers les circuits auxiliaires et commande des récepteurs de faible puissance (résistifs seulement)	extension permettant de rajouter des contacts supplémentaires aux relais inverseurs RLI
références caractéristiques	15393	15416	15535 15536 15537 15538	15539 15540 15541 15542
tension de commande (V CA)	230	12...24	230/240 48 24 12	230/240 48 24 12
calibre	5 mA (mini 5 V CA/CC) 2 A (maxi 250 V CA)	10 mA (mini 10 V CC) 5 A (maxi 250 V CA)	10 A (230 V CA $\cos \varphi = 1$)	10 A
contact	1 O/F	1 O/F	1F + 1O/F	1F + 1O/F
largeur en pas de 9 mm	2	2	2	2
schéma				
conformité aux normes	NF C 45-250, TBTS selon NF EN 60 742 (C 52-742)	-	norme NF C 45-250 (CEI 255)	
consommation à l'appel	5 VA	0,22 W	2,5 W	5 W (RLI + ERL)
consommation au maintien	2,5 VA	0,11 W	2,5 W	5 W (RLI + ERL)
signalisation	voyant lumineux vert (en face avant) présence de tension sur la bobine	voyant vert (en face avant) présence de tension sur la bobine	indicateur de position position du commutateur	
nombre de manœuvres	100 000 cycles	100 000 cycles	100 000 cycles AC21 ($\cos \varphi = 1$)	
raccordement bobine	bornes à plage 2,5 mm ²	bornes à cage pour câble de 0,5 à 6 mm ²	bornes à cage pour câbles 0,5 à 6 mm ²	
raccordement contacts	bornes à cage jusqu'à 6 mm ²			
isolation renforcée entre circuits TBT/BT	-	4 kV	-	
repères	-	-	encliquetables en face avant	
commande directe puissance en face avant bobine	-	-	par commutateur	
montage	-	-	par commutateur de déconnexion/connexion	
			<ul style="list-style-type: none"> ● l'extension ERL se monte sur le relais RLI sans outil et sans câblage supplémentaire à l'aide d'un "clips jaune" qui assure l'assemblage mécanique et la connexion électrique ● 3 extensions ERL maximum par relais RLI 	