

## Auxiliaires DX<sup>3</sup>



## Commandes motorisées et réenclencheurs Stop & Go DX<sup>3</sup>



Caractéristiques techniques p. 537

Se montent à gauche des appareils  
Montage possible par appareil : 3 auxiliaires dont 1 auxiliaire de commande ou déclencheur  
Auxiliaires communs aux disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, inters différentiels, interrupteurs sectionneurs  
Ne s'adaptent pas aux interrupteurs différentiels type B

Se montent à gauche des appareils  
Montage possible par appareil : 3 auxiliaires dont 1 auxiliaire de commande ou déclencheur  
Auxiliaires communs aux disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, inters différentiels, interrupteurs sectionneurs  
Ne s'adaptent pas aux interrupteurs différentiels type B

Réf.	Auxiliaires de signalisation CA et SD	Nbre de modules
4 062 58	Acceptent le passage du peigne <b>Contact auxiliaire inverseur (CA)</b> 6 A - 240 V~ Signale l'état de position des contacts du produit associé Ce type d'installation répond aux exigences de la norme NF C 15-100	0,5
4 062 60	<b>Contact signal défaut inverseur (SD)</b> 6 A - 240 V~ Signale l'ouverture sur défaut du produit associé	0,5
4 062 62	<b>Contact auxiliaire inverseur (CA/SD)</b> 6 A - 240 V~ Modifiable en contact signal défaut inverseur	0,5
4 062 66	<b>Contact auxiliaire inverseur + contact signal défaut inverseur (CA + SD)</b> 6 A - 240 V~ Modifiable en 2 contacts auxiliaires inverseurs (CA + CA)	1
Auxiliaires de commande ET, MT et DA		
4 062 76	Assurent le déclenchement à distance d'un disjoncteur, inter différentiel, disjoncteur différentiel ou inter-sectionneur à déclenchement Acceptent le passage du peigne <b>Déclencheurs à émission de tension (ET)</b>	Nbre de modules
4 062 78	12 à 48 V~/=	1
	110 à 415 V~	1
4 062 80	<b>Déclencheurs à minimum de tension (MT)</b> Temporisation réglable de 0 à 300 ms	1
4 062 82	24 à 48 V~/=	1
	230 V~	1
4 062 87	<b>Déclencheur autonome pour bouton poussoir à ouverture (DA)</b> Assure le déclenchement à sécurité positive sur le circuit de commande par bouton poussoir à ouverture. Permet de ne pas faire déclencher l'appareil associé en l'absence de tension d'alimentation, tout en gardant la possibilité de déclenchement par la commande pendant 60 heures minimum Non adapté aux circuits d'alimentation de machines en mouvement (ex. : machine outils) Temps de charge lors de la 1 <sup>ère</sup> utilisation : 150 h	1,5
4 062 85	Déclencheur autonome 230 VA avec batterie associée	0,5
	Batterie de rechange pour déclencheur réf. 4 062 87	
4 062 86	<b>Déclencheur à seuil de surtension "POP"</b> Pour la protection des appareils électroniques contre les surtensions sur le réseau Assure le déclenchement de l'appareil associé en cas de dépassement de la tension entre phase et neutre pendant quelques secondes (exemple : rupture du neutre en amont) Se monte à gauche des appareils	Nbre de modules
	Seuil de déclenchement 275 V~	1

Réf.	Commandes motorisées	Nbre de modules
4 062 91	Se montent à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels et interrupteurs-sectionneurs à déclenchement DX <sup>3</sup> -IS Permettent l'ouverture et la fermeture à distance des produits associés Acceptent un auxiliaire de commande + un auxiliaire de signalisation ou un auxiliaire de signalisation	1
4 062 90	<b>Fonction ON/OFF pour un produit 1 module/pôle</b> Tension de commande 230 V~	1
4 062 93	<b>Avec réenclenchement automatique intégré pour un produit 1 module/pôle</b> Permettent de réenclencher automatiquement le produit associé et d'assurer ainsi une continuité de service	2
4 062 95	24-48 V~/=	2
4 062 92	230 V~	2
4 062 92	<b>Fonction ON/OFF pour un produit 1,5 module/pôle 2P, 3P et 4P</b> Se monte aussi sur les DX <sup>3</sup> -IS 1,5 module/pôle réf. 4 065 46/47	2
Réenclencheurs STOP & GO		
4 149 54	Se montent à gauche des interrupteurs différentiels 2P et des disjoncteurs différentiels Ph+N ou 2P ≤ 63 A en 2 modules Vérifient l'état de l'installation avant le réenclenchement Signalent tout défaut permanent (défaut différentiel ou court-circuit) Acceptent un ou deux auxiliaires de signalisation	
	<b>Connecté</b> Permet à l'utilisateur d'être informé à distance (sur son smartphone ou sa tablette), de l'état d'un circuit électrique (ouvert, fermé) et de tout déclenchement Si les conditions de sécurité le permettent (contrôles réalisés par le Stop&Go), l'utilisateur aura la possibilité de piloter à distance ce circuit (action volontaire de l'utilisateur via l'appli smartphone). Idéal pour éviter les inconvénients d'une coupure ponctuelle d'alimentation (ex : suite à un coup de foudre) en particulier pour des circuits alimentant des congélateurs, chambres froides, alarmes...	
	<b>Composition du pack :</b> - 1 réenclencheur non automatique Stop & Go - 1 module Wi-Fi - 1 alimentation 230/12 V= - 2 connecteurs	
	<b>Automatiques</b> Réarment automatiquement l'appareil auquel il est associé, dans le cas d'un déclenchement intempestif après un défaut fugitif (ex. : foudre). Tension de commande : 230 V~, 2 modules	
4 062 88	Standard	
4 062 89	Autotest avec test périodique du dispositif différentiel associé (≤ 30 mA)	
Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement p. 770 <small>PROGRAM BY LEGRAND</small>		