

Auxiliaires DX³



4 062 58 4 062 60 4 062 62 4 062 66 4 062 78 4 062 82

Caractéristiques techniques p. 547

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 type A, AC et F, interrupteurs sectionneurs

Réf.	Auxiliaires de signalisation CA et SD	
4 062 58	Acceptent le passage du peigne Contact auxiliaire inverseur (CA) 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	Nbre de modules 0,5
4 062 60	Contact signal défaut inverseur (SD) 6 A - 240 V~ Signale l'ouverture sur défaut du produit associé	0,5
4 062 62	Contact auxiliaire inverseur (CA/SD) 6 A - 240 V~ Modifiable en contact signal défaut inverseur	0,5
4 062 66	Contact auxiliaire inverseur + contact signal défaut inverseur (CA + SD) 6 A - 240 V~ Modifiable en 2 contacts auxiliaires inverseurs (CA + CA)	1
Auxiliaires de commande ET, MT et DA		
Assurent le déclenchement à distance d'un disjoncteur, inter différentiel, disjoncteur différentiel ou inter-sectionneur à déclenchement. Acceptent le passage du peigne		
4 062 76	Déclencheurs à émission de tension (ET)	Nbre de modules
4 062 78	12 à 48 V~/=	1
	110 à 415 V~	1
Déclencheurs à minimum de tension (MT)		
Temporisation réglable de 0 à 300 ms		
4 062 80	24 à 48 V~/=	1
4 062 82	230 V~	1
Déclencheur autonome pour bouton poussoir à ouverture (DA)		
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 ^{ère} utilisation : 150 h		
4 062 87	Déclencheur autonome 230 VA avec batterie associée	1,5
4 062 85	Batterie de rechange pour déclencheur réf. 4 062 87	0,5
Déclencheur à seuil de surtension "POP"		
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		
4 062 86	Seuil de déclenchement 275 V~	Nbre de modules 1

www.legrand.fr Auxiliaire de signalisation CA et SD pour interrupteur différentiel type B
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Commandes motorisées et réenclencheurs STOP & GO DX³



4 062 91 4 062 92 4 149 54



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 type A, AC et F, interrupteurs sectionneurs

Réf.	Commandes motorisées	
Se montent à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels et interrupteurs-sectionneurs à déclenchement DX ³ -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		
Fonction ON/OFF pour un produit 1 module/pôle		
	Tension de commande	Nbre de modules
4 062 91	230 V~	1
4 062 90	24-48 V~/=	1
Avec réenclenchement automatique intégré pour un produit 1 module/pôle		
Permettent de réenclencher automatiquement le produit associé et d'assurer ainsi une continuité de service		
4 062 93	24-48 V~/=	2
4 062 95	230 V~	2
Fonction ON/OFF pour un produit 1,5 module/pôle 2P, 3P et 4P		
Se monte aussi sur les DX ³ -IS 1,5 module/pôle réf. 4 065 46/47		
4 062 92	230 V~	2
Réenclencheurs STOP & GO		
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		
Connecté		
Permet à l'utilisateur d'être informé à distance (sur son smartphone), de l'état d'un circuit électrique (ouvert, fermé) En cas de déclenchement et si les conditions de sécurité le permettent (contrôles réalisés par le STOP & GO), l'utilisateur aura la possibilité de réarmer à distance ce circuit (action volontaire de l'utilisateur via l'App. LEGRAND POWER ON) Idéal pour éviter les inconvénients d'une coupure intempestive d'alimentation (ex : suite à un coup de foudre) en particulier pour des circuits alimentant des congélateurs, chambres froides, alarmes...		
4 149 54	Composition du pack : - 1 réenclencheur non automatique STOP & GO - 1 module Wi-Fi - 1 alimentation 230/12 V= - 2 connecteurs	
Automatiques		
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)	

App. LEGRAND POWER ON disponible sur **Google Play et Apple Store**