

Boîtiers d'automatisme pour inversion de sources



422681



422682 + 422688



422683



422684



422686



422689

Caractéristiques techniques et logiciel de configuration
voir www.ecatalog.be

Ces dispositifs permettent de commander l'inversion de sources, de gérer le démarrage/l'arrêt d'un générateur, de contrôler les réseaux monophasés, biphasés et triphasés ainsi que les tensions Phase-Phase et Phase-Neutre Pour disjoncteurs de puissance DPX³, DMX³ et contacteurs CTX³

Réf.	Boîtiers d'automatisme pour inversion de sources
422681 ¹	<p>Pour la gestion standard de 2 disjoncteurs 6 entrées numériques programmables et 7 sorties de relais programmables Afficheur LCD Port de communication IR en face avant, pour la connexion de modules USB ou WiFi réf. 422687/88 Configurables à l'aide des touches tactiles en face avant ou du logiciel Legrand dédié Alimentation : 110-240 V~ IP 40</p>
422682 ¹	<p>Pour la gestion avancée de 2 disjoncteurs 6 entrées numériques programmables et 7 sorties de relais programmables Peuvent être équipés de maximum 2 modules extension parmi : - les modules d'extension réf. 422690/91/92 - l'interface de communication RS485 opto-isolée réf. 422689 Afficheur LCD Port de communication IR en face avant, pour la connexion de modules USB ou Wi-Fi réf. 422687/88 Peut être configuré à l'aide des touches tactiles en face avant ou du logiciel Legrand dédié Alimentation : 12-24 V= ; 110-240 V~ IP 40</p>
422683 ¹	<p>Pour la gestion avancée de 3 disjoncteurs et 2 sources 8 entrées numériques programmables et 7 sorties de relais programmables Peuvent être équipés de maximum 3 modules d'extension réf. 422690/91/92 Interface de communication RS485 opto-isolée intégrée Afficheur LCD Port de communication IR en face avant, pour la connexion de modules USB ou Wi-Fi réf. 422687/88 Peut être configuré à l'aide des touches tactiles en face avant ou du logiciel Legrand dédié Alimentation : 12-24-48 V= ; 110-240 V~ IP 65</p>
422684 ¹	<p>Pour la gestion avancée de 5 disjoncteurs et 3 sources 12 entrées numériques programmables et 11 sorties de relais programmables Peuvent être équipés de maximum 3 modules d'extension réf. 422690/91/92 Interface de communication RS485 opto-isolée intégrée Afficheur LCD Port de communication IR en face avant, pour la connexion de modules USB ou WiFi réf. 422687/88 Peut être configuré à l'aide des touches tactiles en face avant ou du logiciel Legrand dédié Alimentation : 12-24-48 V= ; 110-240 V~ IP 65 Doivent être configurés en usine en fonction des exigences de l'installation Demandez le formulaire de commande ATS</p>

Réf.	Module pour alimentation double
422686	<p>Le module pour alimentation double mesure et contrôle deux tensions d'alimentation au niveau de ses entrées (monophasé, 230 V~) et sélectionne la tension la mieux adaptée pour l'alimentation des circuits auxiliaires Équipé d'un contact d'alarme si aucune tension d'alimentation ne peut être sélectionnée dans les limites</p>
422689 422690 422691	<p>Modules d'extension Interface RS485 opto-isolée 4 sorties statiques opto-isolées 2 sorties de relais, courant et tension assignés de 5 A - 250 V~</p>
422692	<p>2 entrées numériques opto-isolées et 2 sorties de relais avec courant et tension assignés de 5 A - 250 V~</p>
422687 ¹	<p>Accessoires de communication Ces appareils de communication peuvent être utilisés pour raccorder les boîtiers d'automatisme pour inverseurs de sources à un ordinateur, un smartphone ou une tablette Pour la programmation, le téléchargement de données, le diagnostic et la mise à niveau du firmware</p>
422688 ¹	<p>Connecteur USB à l'avant Livré avec un câble USB qui permet de connecter le boîtier d'automatisme à un ordinateur Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation du régulateur</p> <p>Connecteur Wi-Fi à l'avant Connecteur Wi-Fi compatible avec les ordinateurs, les smartphones et les tablettes Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation du régulateur</p>

¹ : Logiciel de configuration téléchargeable via e-catalogue
Application ACU Configurator pour smartphone et tablette disponible sur Apple Store et Google Play