

Système de supervision puissance et affichage contrôle commande et mesure à distance











Example d'affichage de la consommation partielle (par zones et circuits)

Grâce au système Supervision Puissance Legrand, les disjoncteurs s'intégrent dans un système de supervision Vous pouvez ainsi à distance : vérifier l'état des disjoncteurs, mesurer les grandeurs électriques, piloter les disjoncteurs Protocole MODBUS

	Interface de communication pour DPX ³ /DMX ³	Réf.	Affichage
423890	Interface de communication EMS CX³ pour DPX³ S10 Permet de connecter les DPX³ électroniques S10 sur		Energie serveurs Web pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur interne Permettent la consultation à distance sur navigateu
	un réseau de communication EMS CX³ Toutes les informations gérées par la carte électro- nique du disjoncteur seront partagées sur le réseau EMS CX³ Nécessite l'alimentation réf. 414945 Consommation en 12 V=: 0,324 W - 27 mA		internet à partir de plusieurs PC, smartphone, écr. Web, tablettes numériques des valeurs collectée sur les appareils de protection (DX³, blocs différer tiels adaptables avec mesure, DPX³ et DMX³),les appareils de mesure et supervision (EMDX³ et EMCX³) et bornes pour véhicule électrique
	Adressage en local (via la molette d'adressage sur chacun des modules) et/ou à distance sur le logiciel de configuration (EMS configurator) Interface électronique DPX ³	414947	Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impressionnels Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée 4 modules - Alimentation en 9 V - 28 V = via un
421075	Permet de connecter un DPX ³ électronique version S2		module d'alimentation à découpage réf. 146721 (p. 219)
	sur un réseau de communication MODBUS RS 485 Toutes les informations gérées par la carte électro- nique du disjoncteur seront partagées sur le réseau MODBUS Largeur : 1 module	414948	Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs imprisionnels Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée 4 modules - Alimentation en 9 V - 28 V = via un
	Alimentation: 24 V ⁻ /= Liaison RS 485 (2 fils) Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur	414949	module d'alimentation à découpage réf. 146721 (p. 219) Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsionnels Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimer
028805¹	Option communication Modbus RS 485 pour DMX ³ Option permettant de rendre le DMX ³ communicant pour la supervision		tation Convertisseur IP
414940	Interface de communication EMS CX³ / RS 485 Consommation en 12 V= : 0,344 W - 28,7 mA 1 module 17,5 mm		Interface RS 485/IP Permet la conversion MODBUS série sur RS 485 v
414945	Alimentation 500 mA 12 V DC stabilisée Maximum 3 modules d'alimentation dans un système (sous l'interface EMS CX³ / RS 485) 1 module 17,5 mm	004689	MODBUS TCP/IP sur Ethernet pour raccorder les produits communicants MODBUS sur un réseau Maximum 32 appareils par interface 90 à 260 V√ - 3 modules
	Interface de signalisation et de commande DPX³ et DX³		
026136	Permet grâce à : - 24 entrées de relever les informations des DPX³ et des DX³ (contact auxiliaire NO (1 entrée) ou NO + NF (2 entrées), signal défaut (1 entrée)) - 6 sorties de piloter les disjoncteurs (commander les moteurs des disjoncteurs (2 sorties), commander les déclencheurs des disjoncteurs pour les mettre en test (1 sortie)) Largeur : 6 modules Alimentation : 24 V√/= Liaison RS 485 (2 fils) Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit de codification (réf. 3501K)		
	Accessoires	D-2ti-	U
	Kit de codification	<u></u> + 1	l'automatisme pour s de source p. 79



Permet de configurer la carte entrées/sorties et l'interface DPX³ Kit avec cavaliers 0 à 9 (10 pièces pour chaque

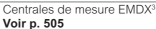
Alimentation stabilisée monophasée

Permet d'alimenter les dispositifs de communication Primaire 115-230 V

Capacité des bornes câble souple Entrée (mm²) | Sortie (mm²) Puissance (W) Intensité (A)

2 x 6 1 : A commander en même temps que le DMX³ et son unité de protection électronique (assemblage usine)







3501K

146623