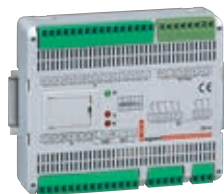


Système de supervision puissance et affichage

contrôle commande et mesure à distance



421075



026136



3501K



414948



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

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

Réf.	Interface de communication pour DPX ³ /DMX ³	Réf.	Affichage										
423890	Interface de communication EMS CX³ pour DPX³ S10 Permet de connecter les DPX ³ électroniques S10 sur un réseau de communication EMS CX ³ . Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau EMS CX ³ . Nécessite l'alimentation réf. 414945 Consommation en 12 V _{DC} : 0,324 W - 27 mA Adressage en local (via la molette d'adressage sur chacun des modules) et/ou à distance sur le logiciel de configuration (EMS configurator)	414947	Energie serveurs Web pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur internet Permettent la consultation à distance sur navigateur internet à partir de plusieurs PC, smartphone, écrans Web, tablettes numériques... des valeurs collectées sur les appareils de protection (DX ³ , blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX ³ et DMX ³), les appareils de mesure et supervision (EMDX ³ et EMS CX ³) et bornes pour véhicule électrique Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impulsions Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée 4 modules - Alimentation en 9 V - 28 V _{DC} via un module d'alimentation à découpage réf. 146721 (p. 219)										
421075	Interface électronique DPX³ Permet de connecter un DPX ³ électronique version S2 sur un réseau de communication MODBUS RS 485. Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau MODBUS. Largeur : 1 module Alimentation : 24 V _{AC} /=/ Liaison RS 485 (2 fils) Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur	414948	Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsions Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée 4 modules - Alimentation en 9 V - 28 V _{DC} via un module d'alimentation à découpage réf. 146721 (p. 219)										
028805 ¹	Option communication Modbus RS 485 pour DMX³ Option permettant de rendre le DMX ³ communicant pour la supervision	414949	Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsions Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimentation										
414940	Interface de communication EMS CX³ / RS 485 Consommation en 12 V _{DC} : 0,344 W - 28,7 mA 1 module 17,5 mm	004689	Convertisseur IP Interface RS 485/IP Permet la conversion MODBUS série sur RS 485 vers MODBUS TCP/IP sur Ethernet pour raccorder les produits communicants MODBUS sur un réseau IP. Maximum 32 appareils par interface 90 à 260 V _{AC} - 3 modules										
414945	Alimentation 500 mA 12 V DC stabilisée Maximum 3 modules d'alimentation dans un système (sous l'interface EMS CX ³ / RS 485) 1 module 17,5 mm												
026136	Interface de signalisation et de commande DPX³ et DX³ Permet grâce à : - 24 entrées de relever les informations des DPX ³ et des DX ³ (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 _{AC} /=/ Liaison RS 485 (2 fils) Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit de codification (réf. 3501K)												
3501K	Accessoires Kit de codification Permet de configurer la carte entrées/sorties et l'interface DPX ³ Kit avec cavaliers 0 à 9 (10 pièces pour chaque chiffre) Alimentation stabilisée monophasée Permet d'alimenter les dispositifs de communication Primaire 115-230 V 24 V _{DC}												
146623	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Puissance (W)</th> <th rowspan="2">Intensité (A)</th> <th colspan="2">Capacité des bornes câble souple</th> </tr> <tr> <th>Entrée (mm²)</th> <th>Sortie (mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>2 x 6</td> </tr> </tbody> </table>	Puissance (W)	Intensité (A)	Capacité des bornes câble souple		Entrée (mm ²)	Sortie (mm ²)	120	5	6	2 x 6		
Puissance (W)	Intensité (A)			Capacité des bornes câble souple									
		Entrée (mm ²)	Sortie (mm ²)										
120	5	6	2 x 6										

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

Références en rouge : produits nouveaux