



Nouvelle architecture de communication plus simple et plus ouverte

Substitution des références PrismaSeT Active
Substitution des références EcoStruxure Facility Expert

Janvier 2024

se.com/fr

Life Is On

Schneider
Electric

PrismaSeT G PrismaSeT P

Le cadre réglementaire évolue rapidement et impose aux propriétaires et locataires de bâtiments de réduire leurs consommations. La mise en place d'architectures électriques connectées est essentielle pour accompagner les acteurs du tertiaire et de l'industrie dans leurs défis quotidiens (réponse au décret tertiaire, réduction de leur facture énergétique...).

Ainsi, Schneider Electric fait évoluer l'architecture de communication afin de mieux analyser et exploiter les données issues des bâtiments. Cette nouvelle architecture permet une connectivité plus puissante et l'exploitation de plus de données. Les tableaux pourront être connectés grâce à une nouvelle génération de passerelles multi-protocoles. Selon la typologie des bâtiments, vous pourrez ensuite sélectionner le bon logiciel de supervision / visualisation et permettre à vos clients de tirer le meilleur parti de leur installation électrique et de consommer mieux et moins d'énergie.

Peu de changements de références

PrismaSeT G		Anciennes références PrismaSeT G Active	Nouvelles références PrismaSeT G
Largeur (mm)	Nombre de modules verticaux	Armoires	Armoires
L600	27	LVS08202D	LVS08202
	30	LVS08203D	LVS08203
	33	LVS08204D	LVS08204
	36	LVS08205D	LVS08205
L850	27	LVS08242D	LVS08242
	30	LVS08243D	LVS08243
	33	LVS08244D	LVS08244
	36	LVS08245D	LVS08245
Largeur (mm)		Toits pour coffret (option)	Toits pour coffret (option)
L600		LVS08880D	LVS08893
L300		LVS08884D	LVS08886

PrismaSeT P		Anciennes références PrismaSeT P Active	Nouvelles références PrismaSeT P
Degré de protection	Profondeur (mm)	Panneaux latéraux + bandeau vert	Panneaux latéraux Bandeaux verts
IP 30	P400	LVS08750D	LVS08750 + LVS08641
		LVS08751D	LVS08642
		LVS08752D	LVS08643
	P600	LVS08760D	LVS08760 + LVS08641
		LVS08761D	LVS08642
		LVS08762D	LVS08643
IP 55	P400	LVS08755D	LVS08755 + LVS08641
		LVS08756D	LVS08642
		LVS08757D	LVS08643
	P600	LVS08765D	LVS08765 + LVS08641
		LVS08766D	LVS08642
		LVS08767D	LVS08643

6 passerelles au choix



EcoStruxure Panel Server

Largeur (mm)	Capacité équipements			2 entrées digitales	Stockage des données	Alimentation	Largeur (pas de 9 mm)	Serveurs de tableau Ethernet / Wifi
	Modbus RTU	TCP/IP	sans fil IEEE 802.15.4					
Entry	-	-	20	-	-	110-277 Vca/cc	6	PAS400
Universal	32	128	40	-	-	110-277 Vca/cc	8	PAS600
				■	-	24 Vcc		PAS600L
Advanced				-	3 ans	110-277 Vca/cc	8	PAS800
				■	-	24 Vcc		PAS800L
				-	-	PoE		PAS800P

Logiciel cloud de gestion énergétique



EcoStruxure Energy Hub

Basé sur un abonnement Cloud, ce logiciel alerte en temps réel sur le fonctionnement des équipements et sur les consommations par usages, par énergies (eau, gaz, électricité, énergies renouvelables), et par surface.

Dénomination	Compteur	Prestation	Durée	Abonnement
Advanced	1	analyse et facture	1 an	PSWEOADVPLT12A
			3 ans	PSWEOADVPLT36A
+Advanced	1	analyse, facture, synoptique unifilaire	1 an	PSWEOADPLT12A
			3 ans	PSWEOADPLT36A

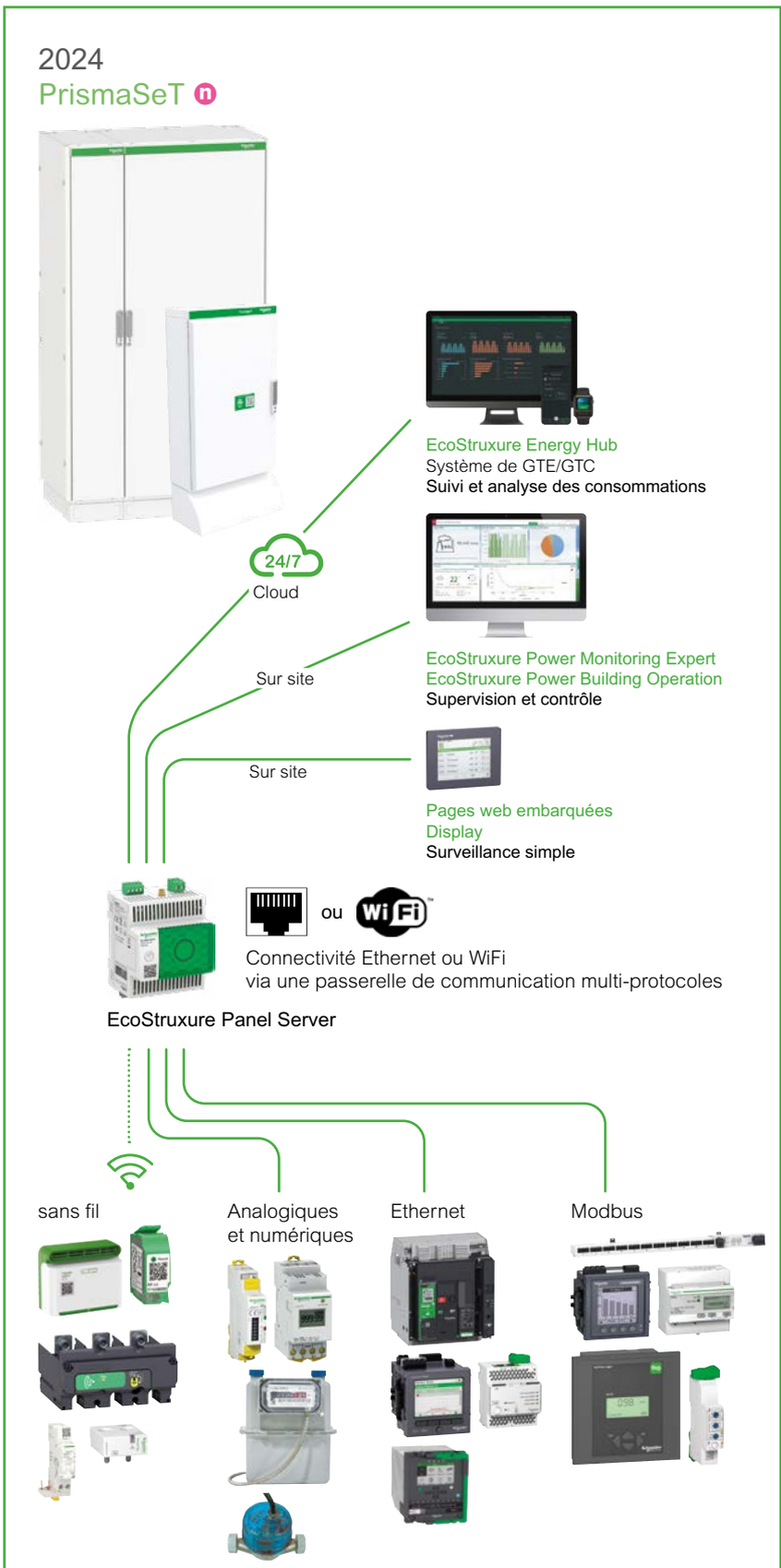
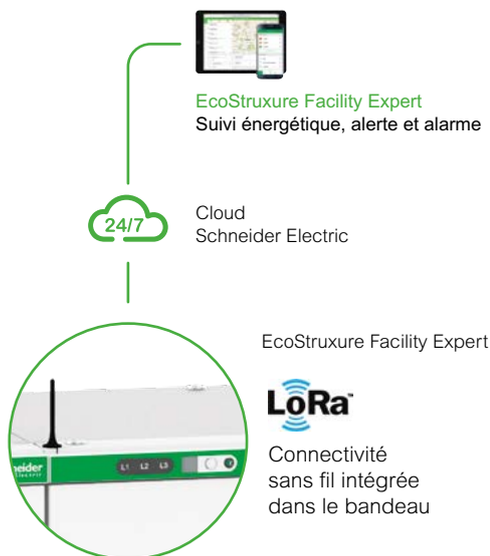
Une architecture unique, plus ouverte

Peu de changements mais beaucoup de gains

2023
PrismaSeT Active



2024
PrismaSeT



Life Is On

Schneider
Electric

se.com/fr

Schneider Electric France
Direction Marketing Communication France
35, rue Joseph Monier - CS 30323
F92506 Rueil-Malmaison Cedex

Conseils et services
se.com/fr/contact

© 2022 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SAS, ses filiales et ses sociétés affiliées.
En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.
Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : Schneider Electric, DCMF, Emmanuel FROGER

01/2024- ZZ7933

