

Adaptateurs de contrôleur intelligents ARCO 400

Los adaptadores inteligentes de controladores de ARCO 400 con tecnología OMICRON Smart Connect se ofrecen para las pruebas de los controles de recierre y de seccionizador con diferentes conectores de interfaz de distinto patillaje. Vous pouvez ainsi tester le plus large éventail de contrôleurs, notamment :

	Nombre de broches	Type de commutateur/ disjoncteur	Convient pour les contrôleurs tels que	Adaptateur	No de commande
	10	G&W Viper SP T&B Elastimold MVR	SEL 351RS Kestrel	RVP2 ^{1,2}	P0006414
	14	Cooper NOVA G&W Viper S T&B Elastimold MVR	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 351R, 651R, 651RA	RST2 ^{1,2}	P0006401
	14	Cooper/Eaton SPEAR	Cooper/Eaton SPEAR	RSP2 ^{1,2}	P0006417
	16/6	ABB Sectos LBS	ABB REC615	RSE2 ³	P0006424
	19	Cooper NOVA G&W Viper S	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 651R	RCP2 ^{1,2}	P0006402
	20	Efacec REVAC	Efacec RCU 220	REF2 ⁴	P0006423
	24	ABB GridShield	ABB RER620	RGS2 ^{1,2}	P0006411
	24	ABB OVR/VR3S	ABB PCD ⁵ SEL 651R	ROV2 ^{1,2}	P0006412
	24	Arteche smART RC	Arteche smART P500	RAR2	P0006410
	24	S&C ScadaMate	S&C 5801 S&C 6801	RSM2 ²	P0006413
	24	Schneider E-/N-/U-/RL-/W-Series	Schneider ADVC Nu-Lec PTCC	RNU2	P0006405
	26	Cooper NOVA-TS/STS	Eaton/Cooper RS/STS Eaton/Cooper Form 5,6 SEL 651R	RCS2 ^{1,2}	P0006403
	26	Cooper NOVA-TS/STS	Eaton/Cooper RS/STS Eaton/Cooper Form 5,6 SEL 651R	RCS2 ^{1,2}	P0006403

¹ Nécessite le câble de tension RVO2, RVC8 ou RVC4 (voir dernière page) si contrôleur est équipé d'un connecteur d'entrée tension séparé

² Nécessite que l'ARCO 400 soit équipé avec l'option 6 x 150 V

³ Nécessite le câble de tension RSE16 (voir dernière page) pour raccorder les tensions au contrôleur

⁴ Nécessite le câble de tension REF8 (voir dernière page) pour raccorder les tensions au contrôleur

⁵ Seuls les contrôleurs sans la fonction de blocage de fermeture de la poignée jaune (commutateur 69) sont pris en charge

	Nombre de broches	Type de commutateur/ disjoncteur	Convient pour les contrôleurs tels que	Adaptateur	No de commande
	32	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	SEL 651R	RVT2 ^{1,2}	P0006404
	32	NOJA OSM-xx-3xx	NOJA RC 10 NOJA RC 20	RNO2	P0006407
	32	Tavrida AI_2	SEL 651R	RTO2	P0006406
	32	Tavrida REC/TEL/KTR NOJA OSM-xx-2xx	Tavrida RC 05 NOJA RC-01	RTA2	P0006408
	37	Buheung BH System	BH System BR-10RN	RBH2	P0000626
	37	Eaton NOVA NX-T	Eaton Form 6 Eaton Form 7	RNX2	P0006428
	37	ENTEC ECO	ENTEC ETMFC101 ENTEC ETMFC610	RMF2	P0006426 ⁴ P0006427 ³
	37	ENTEC EPR	ENTEC ETR300-R ENTEC EVR2CA	REN2	P0006419 ³ P0006422 ⁴
	37	G&W Diamondback	SEL 651RA PNC Tech FTU-P200	RDB2	P0006431
	37	Jinkwang E&C PNC Tech	Jinkwang E&C FTU-R200, 100 Jinkwang E&C FTU-P200, 100 PNC Tech FTU-R200 PNC Tech FTU-P200	RJK2	P0006418
	37	Southern States LLC Triple-Single	SEL 651R Beckwith M-7679	RMV2	P0000082
	37	Southern States LLC Gang Operated	SEL 751 SEL 651RA	RCH2	P0006425
	40	Siemens 3AD Siemens SDR	Siemens 7SR224, SC80 SEL 651R	RSR2 ^{1,2}	P0006421
	42	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR Tavrida AI_4	SEL 651R	RMI2	P0006409

¹ Nécessite le câble de tension RVO2, RVC8 ou RVC4 (voir page suivante) si contrôleur est équipé d'un connecteur d'entrée tension séparé

² Nécessite que l'ARCO 400 soit équipé avec l'option 6 x 150 V

³ Pour contrôleurs avec connecteurs à baïonnette

⁴ Pour connecteurs filetés

Adaptadores do controlador inteligente ARCO 400

Câble de tension

	Description	Référence
	Câble combiné de générateur de tension RVO2 Pour câbler les tensions dans un contrôleur avec des entrées de tension externes (adaptateurs pris en charge uniquement)	P0006181
	RVC4 – Câble tension à 4 broches Pour raccorder les tensions aux commandes de réenclencheurs Cooper/Eaton avec un connecteur d'entrée tension externe à 4 broches	P0006184
	RVC8 – Câble tension à 8 broches Pour raccorder les tensions aux commandes de réenclencheurs Cooper/Eaton avec un connecteur d'entrée tension externe à 8 broches	P0006179
	REF8 – Câble tension à 8 broches Pour raccorder les tensions aux commandes de réenclencheurs Efacec REVAC	P0006182
	RSE16 – Câble tension à 16 broches Pour raccorder les tensions aux commandes d'interrupteurs ABB Sectos	P0006183

Genérico

	Description	Référence
	BOB2 Breakout box Pour accéder aux entrées et sorties de l'ARCO 400 via des fiches bananes de 4 mm	P0006420