

# Adaptadores inteligentes de controladores de 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 seccionalizador con diferentes conectores de interfaz de distinto patillaje. Esto permite probar un rango más amplio de controladores que incluye:

	Nº de pines	Tipo de conmutador/ interruptor	Adecuado para controladores como	Adaptador	Nº de pedido
	10	G&W Viper SP T&B Elastimold MVR	SEL 351RS Kestrel	RVP2 <sup>1,2</sup>	P0006414
	14	Cooper NOVA G&W Viper S T&B Elastimold MVR	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 351R, 651R, 651RA	RST2 <sup>1,2</sup>	P0006401
	14	Cooper/Eaton SPEAR	Cooper/Eaton SPEAR	RSP2 <sup>1,2</sup>	P0006417
	16/6	ABB Sectos LBS	ABB REC615	RSE2 <sup>3</sup>	P0006424
	19	Cooper NOVA G&W Viper S	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 651R	RCP2 <sup>1,2</sup>	P0006402
	20	Efacec REVAC	Efacec RCU 220	REF2 <sup>4</sup>	P0006423
	24	ABB GridShield	ABB RER620	RG2 <sup>1,2</sup>	P0006411
	24	ABB OVR/VR3S	ABB PCD <sup>5</sup> SEL 651R	ROV2 <sup>1,2</sup>	P0006412
	24	Arteche smART RC	Arteche smART P500	RAR2	P0006410
	24	S&C ScadaMate	S&C 5801 S&C 6801	RSM2 <sup>2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	P0006403
	26	Cooper NOVA-TS/STS	Eaton/Cooper RS/STS Eaton/Cooper Form 5,6 SEL 651R	RCS2 <sup>1,2</sup>	P0006403

<sup>1</sup> Requiere Cable de Tensión RVO2, RVC8 o RVC4 (véase la última página) si el controlador está equipado con un conector de entrada de tensión independiente

<sup>2</sup> Probablemente requiera que el ARCO 400 esté equipado con la opción 6 x 150 V

<sup>3</sup> Requiere el Cable de Tensión RSE16 (véase la última página) a fin de cablear las tensiones al controlador

<sup>4</sup> Requiere el Cable de Tensión REF8 (véase la última página) a fin de cablear las tensiones al controlador

<sup>5</sup> Sólo utilizable con los controladores sin la función de bloqueo de cierre de la maneta amarilla (interruptor 69)

	Nº de pines	Tipo de conmutador/ interruptor	Adecuado para controladores como	Adaptador	Nº de pedido
	32	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	SEL 651R	RVT2 <sup>1,2</sup>	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	ENTECCO	ENTECCO ETMFC101 ENTECCO ETMFC610	RMF2	P0006426 <sup>4</sup> P0006427 <sup>3</sup>
	37	ENTECEPR	ENTECETR300-R ENTECEVR2CA	REN2	P0006419 <sup>3</sup> P0006422 <sup>4</sup>
	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 <sup>1,2</sup>	P0006421
	42	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR Tavrida AI_4	SEL 651R	RMI2	P0006409

<sup>1</sup> Requiere Cable de Tensión RVO2, RVC8 o RVC4 (véase la página siguiente) si el controlador está equipado con un conector de entrada de tensión independiente






<sup>2</sup> Probablemente requiera que el ARCO 400 esté equipado con la opción 6 x 150 V

<sup>3</sup> Para controles con conector de bayoneta


<sup>4</sup> Para controles con conector roscado

# Adaptadores inteligentes de controladores de ARCO 400

## Cables de tensión

	Descripción	Nº de pedido
	<b>Cable combinado del generador de tensión RVO2</b> Para cablear tensiones en un controlador con entradas de tensión externas (solo para adaptadores compatibles)	P0006181
	<b>RVC4 – cable de tensiones de 4 pines</b> Para cablear las tensiones a los controladores Cooper/Eaton con conector de entrada de tensión independiente de 4 pines	P0006184
	<b>RVC8 – cable de tensiones de 8 pines</b> Para cablear las tensiones a los controladores Cooper/Eaton con conector de entrada de tensión independiente de 8 pines	P0006179
	<b>REF8 – cable de tensiones de 8 pines</b> Para cablear las tensiones a los controladores Efacec REVAC	P0006182
	<b>RSE16 – cable de tensiones de 16 pines</b> Para cablear las tensiones a los controladores de interruptor-seccionador ABB Sectos	P0006183

## Genérico

	Descripción	Nº de pedido
	<b>BOB2 – Breakout box</b> Para acceder a las entradas y salidas de ARCO 400 a través de conectores de punta cónica de 4 mm	P0006420