

# 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>	VEHZ1184
	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>	VEHZ1171
	19	Cooper NOVA G&W Viper S	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 651R	RCP2 <sup>1,2</sup>	VEHZ1172
	24	Arteche smART RC	Arteche smART P500	RAR2	VEHZ1180
	24	ABB GridShield	ABB RER620	RGS2 <sup>1,2</sup>	VEHZ1181
	24	Schneider N-/U-/RL-/W-Series	Schneider ADVC Nu-Lec PTCC	RNU2	VEHZ1175
	24	ABB OVR/VR3S	ABB PCD <sup>3</sup> SEL 651R	ROV2 <sup>1,2</sup>	VEHZ1182
	24	S&C ScadaMate	S&C 5801 S&C 6801	RSM2 <sup>2</sup>	VEHZ1183
	26	Cooper NOVA-TS/STS	Eaton/Cooper TS/STS Eaton/Cooper Form 5, 6 SEL 651R	RCS2 <sup>1,2</sup>	VEHZ1173
	32	NOJA OSM-xx-3xx	NOJA RC 10	RNO2	VEHZ1177
	32	Tavrida REC/TEL/KTR NOJA OSM-xx-2xx	Tavrida RC 05 NOJA RC-01	RTA2	VEHZ1178

<sup>1</sup> Requiere un cable RVO2 (pase a 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> 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	Tavrida AI_2	SEL 651R	RTO2	VEHZ1176
	32	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	SEL 651R	RVT2 <sup>1,2</sup>	VEHZ1174
	40	Siemens 3AD Siemens SDR	Siemens 7SR224, 7SC80 SEL 651R	RSR2 <sup>1,2</sup>	VEHZ1191
	42	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR Tavrida AI_4	SEL 651R	RMI2	VEHZ1179
Disponible en Q2/2017	14	Cooper/Eaton SPEAR	Cooper/Eaton SPEAR	RSP2 <sup>1,2</sup>	VEHZ1187
Disponible en Q2/2017	37	ENTEC	ENTEC ETR300-R ENTEC EVR2CA	REN2	VEHZ1189 <sup>3</sup> VEHZ1192 <sup>3</sup>
Disponible en Q2/2017	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	VEHZ1188



#### Cable combinado del generador de tensión RVO2

Para cablear tensiones en un controlador con entradas de tensión externas (solo para adaptadores compatibles)

VEHK0231



#### BOB2 Breakout box

Para acceder a las entradas y salidas de ARCO 400 a través de conectores de punta cónica de 4 mm

VEHZ1190

<sup>1</sup> Requiere un cable RVO2 (ver arriba) 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> VEHZ1189: para controles con conector de bayoneta, VEHZ1192: para controles con conector roscado