












EC Control

Hos mange motorfabrikanter står EC for Elektronisk Commuterede motorer - det vil sige motorer med indbygget elektronik. Her er det motorfabrikanten, der vælger både teknik for motoren og elektronik, og det er ofte nyere teknologi med gode virkningsgrader. Der findes mange anvendelsesmuligheder for EC motorer, som ofte skal have hastigheden indstillet med et styresignal. LS Control har eget varemærke - EC-Control - og et helt program, der gør det muligt at indstille hastigheden på en nem måde.



For yderligere information download brochure på [dansk](#) eller [engelsk](#).

	Produktnavn:	Beskrivelse:	Nr.:
	MultiController E 0-100% / ES 874	MultiController E 0-100%	43401
MultiController E 0-100% - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende diskret design, der kan indgå næsten hvor som helst. Panelet er meget enkelt at bet...			
	MultiController E Display / ES 874	MultiController E Display / V out	43403
MultiController E Display - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende diskret design, der kan indgå næsten hvor som helst. Panelet er meget enkelt at be...			
	MultiController E Regulate / ES 874	MultiController E Regulate	43402
MultiController E Regulate - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende diskret design, der kan indgå næsten hvor som helst. Panelet er meget enkelt at b...			
	MultiController E-Cab 0-100% / ES 874	MultiController E-cabinet 0-100%	43421
MultiController E-cabinet 0-100% - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende design. Panelet er meget enkelt at betjene, selv om det kan være det centra...			
	MultiController E-Cab Display / ES 874	MultiController E-cabinet Display / V out	43423
MultiController E-cabinet Display - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende design. Panelet er meget enkelt at betjene, selv om det kan være det centr...			
	MultiController E-Cab Regulate / ES 874	MultiController E-cabinet Regulate	43422
MultiController E-cabinet Regulate - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende design. Panelet er meget enkelt at betjene, selv om det kan være det cent...			
	MultiController E-DIN 0-100% / ES 874	MultiController E-DIN 0-100%	43411
MultiController E-DIN 0-100% - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende design. Panelet er meget enkelt at betjene, selv om det kan være det centrale e...			
	MultiController E-DIN Display / ES 874	MultiController E-DIN Display / V out	43413
MultiController E-DIN Display. Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende design. Panelet er meget enkelt at betjene, selv om det kan være det centrale e...			
	MultiController E-DIN Regulate / ES 874	MultiController E-DIN Regulate	43412
MultiController E-DIN Regulate - Alsidigt og programmerbart betjeningspanel med display i et tiltalende design. Panelet er meget enkelt at betjene, selv om det kan være det centrale...			
	Z-point 0-10V Switch LSBOX85	Potentiometer med udgangssignal og afbryder	41630
Potmeter i LSBOX85, kan regulere en 0-10 VDC udgangsspænding. Med en-polet afbryder i potmeterakslen. Intern trimmer kan justere mindste udgangsspænding 0-4,5 V.			
	Z-point 0-10V, LSBOX85	Potentiometer med udgangssignal	41631
Potmeter i LSBOX85, kan regulere et 0-10 VDC udgangssignal. Intern trimmer kan justere mindste udgangssignal 0-4,5 V.			

**Produktnavn:**

Z-point for EC-fans

Beskrivelse:

Potentiometer tilpasset EC-motorer

Nr.:

41640

Potentiometer til at styre hastigheden på fx EC-motorer og frekvensomformere samt andet udstyr med 10 V referenceudgang og 0-10 V styresignal. Potmeterakslen har, drejet helt til v...



Z-point Pot Switch, LSBOX85 / ES 925

Potentiometer med afbryder

41620

Potmeter i LSBOX85, benyttes til de fleste manuelle regulatorer. Har en-polet afbryder i potmeterakslen.