

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EASY

	Easy 512	Easy 6.../7...	Easy 8...
Alimentación	12 Vdc/ 24 Vcd / 24 Vac / 100-240 Vac	12 Vdc/ 24 Vdc/ 24 Vac/ 100-240 Vac	24 Vdc/ 100 - 240 Vac
Entradas digitales	8	12	12
Salidas (R=Relé/ T=Transistor)	4 Relé o 4 transistor	6 relé o 8 transistor	6 relé o 8 transistor
Corriente de salida	8A relé/0,5 A transistor	8A relé/ 0,5 A transistor	8A relé/0,5 A transistor
Entrada análoga 0-10V	0/2	0/4	0/4
Salida análoga	-	-	0/1
Expandible / Comunicación	-/-	-/Si	Si/Si
Estándar y Comunicaciones	EN 50178, IEC/EN 60947, UL, CSA		
Supresión RFI	EN 55011, EN 55022 Clase B, IEC 61000-6-1,2,3,4		
Dimensiones (WxHxD) mm	71,5x90x58mm	107,5x90x58mm	107,5x90x72 mm
Tipo de protección IEC/EN 60529	IP20	IP20	IP20
Categoría sobre V/Polución	II/2	II/2	II/2