

KR610 Series



KR610



KR611



KR612



KR613

Especificaciones

	KR610				KR611				KR612				KR613
	E	E-RS	D	D-RS	E	E-RS	D	D-RS	E	E-RS	D	D-RS	
Proximidad	EM 125 KHz		13.56 MHz		EM 125 KHz		13.56 MHz		EM 125 KHz		13.56 MHz		EM 125 KHz 13.56 MHz
Rango de lectura	10 cm		5 cm		10 cm		5 cm		8 cm		4.5 cm		10 cm (EM) / Up to 5 cm (13,56MHz)
Tiempo de lectura	≤300ms												
Puerto de entrada	External LED Control / External Buzzer Control												
Material	ABS+PC con textura												
Formato de salida	26/34 bits	26 bits	34/66 bits	66 bits	26/34 bits	26 bits	34/66 bits	66 bits	26/34 bits	26 bits	34/66 bits	66 bits	34 bits
Alimentación	DC 6-14V / Max.70mA												
LED	LEDs rojas y verdes												
Temperatura	-20°C to 65°C(-10° to +70°C)												
Humedad	10% to 90%												
Beeper	Si												
Índice de protección	IP65						IP64				IP65		
Dimensiones	75x116x16 mm				86x86x16 mm				86x86x20 mm				86x86x16 mm
Longitud de cable	150 cm												