









IMAGEN									
MODELO	SM216Q/BR	SM226LQ	SM226L3Q	SS075CQ	SS040QW	SSW113H	SS0902H1	SS0951H1	SM4601L3Q
MODELO TVC	SEC1180004	SEC1180001	SEC1180006	SEC1210003	SEC1180011	SEC1210001	SEC1220010	SEC1220009	SEC1180028
MARCA	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM
TIPO DE SENSOR	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO
PANEL COMPATIBLE	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CORRIENTE SOPORTADA	1.0A@10VDC (max), 10W	1.0A@10VDC (max), 10W	0.2A@10VDC (max), 3W	0.5@12VCC	1@50VCC	50mA@24VCD	12 VCD@2A	12 VCD@2A	0.1A a 100VCD
SALIDA DE ALARMA	NC	NC	NC y NA	NC Y NA	NC	NO	NC ó NO	NC ó NO	NC y NA
TIPO DE SENSOR	Contacto Magnético uso rudo	Contacto Magnético Over Head	Contacto Magnético Over Head	Botón de emergencia	Sensor de vibración de Choque	Sensor de inundación	Interruptor ON/OFF	Interruptor ON/OFF	Contacto Magnético
GAP MADERA GAP METAL	70 mm	70 mm	70 mm	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	76 mm
COLOR	Café	Gris	Gris	Blanco	Blanco	Blanco	Gris	Gris	Gris
MATERIAL	Plástico ABS de alto impacto Chapado en oro	Plástico ABS en soporte en L, Caja de aluminio	Plástico ABS en soporte en L, Caja de aluminio	Plástico	Plástico ABS	Plástico ABS	Aleación de zinc cromada	Aleación de zinc cromada	Aluminio
DIMENSIONES mm	100X14x13	100x50x50	100x51x51	76X23X15	60X21X15	64X13X13	22X45X18	22X45X18	76.2X24.4X12.7
ACCESORIO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	SS-199Q	SS-199Q	N/A





IMAGEN		
MODELO	ST24062AQ	ST24063AQ
MODELO TVC	SEC1220002	SEC1220003
MARCA	SECOLARM	SECOLARM
PRODUCTO	FUENTE	FUENTE
PANEL COMPATIBLE	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB	DSC AJAX HONEYWELL PANELES HB
VOLTAJE ENTRADA	16VAC/50VA	24~28VAC/100VA
VOLTAJE SALIDA	6, 12, 24 VDC	6, 12, 24 VDC
CORRIENTE CONTINUA	1.5 A	2.5 A
CORRIENTE PICO	2.0 A	3.0 A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°~65° C	-20°~65° C
BÁTERIA	DSC2360002	DSC2360002
CARACTERÍSTICAS	Protección térmica y compensación, Polaridad inversa protegida	Protección térmica y compensación, Polaridad inversa protegida
DIMENSIONES mm	73x64x35	73x64x35
ACCESORIO	GTVCMX-007	GTVCMX-007








IMAGEN					
MODELO	SL-1312-SA/R	SL-1301-EAQ/R	SL-126Q/R	SH-816S-SQ/R	SH-816S-SMQ/R
MODELO TVC	SEC1190002	SEC1190006	SEC1190001	SEC1190008	SEC1190003
MARCA	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM
PANEL COMPATIBLE	DSC AJAX HONEYWELL INTEGRACIONES	DSC AJAX HONEYWELL INTEGRACIONES	DSC AJAX HONEYWELL INTEGRACIONES	DSC AJAX HONEYWELL INTEGRACIONES	DSC AJAX HONEYWELL INTEGRACIONES
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	6 ~ 15 VDC	9 ~ 15 VDC	6 ~ 12 VDC	9 ~ 15 VDC	9 ~ 15 VDC
CONSUMO DE CORRIENTE	50@24VCA	150 mA	200 mA ± 20%	680 mA	1050mA
NIVEL DE SONIDO	110dB	N/A	N/A	128dB	115dB
NUMERO DE LEDS / CANDELA	NA	6	100.000 lm	100 por minuto	60 por minuto
TIPO DE DISPOSITIVO	Sirena con estrobo	Estrobo	Estrobo	Sirena con estrobo	Sirena con estrobo / 2X Trigger: la entrada 2 (mensaje/sonido personalizado) anula la entrada 1 (sirena)
COLOR	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
MATERIAL	Plastico de impacto alto / Interior o exterior	Plastico de impacto alto / Interior o exterior	Acrílico de alto impacto	Plástico de policarbonato blanco	Plástico de policarbonato blanco
DIMENSIONES mm	74X123X50	ø 100X79	ø 100X74	8155X178X115	8155X178X115
ACCESORIO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

IMAGEN						
MODELO	E-941S-600/IQ	SK-990BQ	E-941S-600/ZQ	SD-995C	E-941SA-600	E-941SA-600PQ
MODELO TVC	SEC0890001	SEC2520001	SEC0890002	SEC0890004	SEC0850001	SEC0850002
MARCA	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM	SECOLARM
TIPO DE PRODUCTO	Soporte tipo "U"	Contrachapa eléctrica	Sopрте en "Z" y en "L"	Contrachapa eléctrica a prueba de fallos	Electroimán	Cerradura electromagnética
INTALACIÓN	Para puertas de vidrio	Para control de acceso con cerraduras cilíndricas	Para cerraduras electromagnéticas	Para control de acceso con cerraduras cilíndricas	Control de acceso	Control de acceso
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	N/A	10 ~ 14 VDC	N/A	12 VDC	12-24 VDC ±10 %	12-24 VDC ±10 %
CONSUMO DE CORRIENTE	N/A	200 mA	N/A	280 mA	500mA a 12 VDC 250mA a 24 VDC	500mA a 12 VDC 250mA a 24 VDC
FUERZA DE RETENCIÓN (libras)	600		600	1000	600	600
MATERIAL	Aluminio		Aluminio	Acero Inoxidable	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
RELÉ DE SENSOR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	SI
STATUS LED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	SI
DIMENSIONES mm		150X39.5X39.5	250X47X56	124X32X32	250X25X42	250X25X42