



1700 E C U A T E P I
3 2 8 2 8 3 7 4

Sitio web: www.ecuatepi.com
E – mail: info@ecuatepi.com

NOTIFICACIÓN AUDIBLE/VISIBLE

Sirena/Estrobo de Montaje en Pared SpectrAlert Advance

Las sirenas con estroboscopio de la línea SpectrAlert Advance para montaje en pared poseen características enriquecidas que garantizan una reducción en los tiempos de instalación y maximizan sus beneficios. Incorporan una placa de montaje universal con diseño tipo "Plug-in", once niveles de intensidad de destello seleccionables en campo, voltaje dual y tonos de sirena con volumen seleccionable mediante un interruptor rotatorio. Estos dispositivos están listados bajo UL 1971 y UL 464. Los modelos que incluyen la letra "K", son listados bajo estándar UL 1638 para uso en exterior.



Rojo Modelo N°	Blanco Modelo N°	Consumo Máximo de Corriente UL (mA RMS), modelos 2-hilos (bifilares), Intensidad de Destello Estándar (15–115 cd)											
P2R P2R-P* P2R-SP* Exterior: P2RK P2RK-R*	P2W P2W-P* (ver nota)	8–17.5 V				16–33 V							
		Alimentación CD		15	15/75	15	15/75	30	75	95	110	115	
		Temporal Alto	137	147	79	90	107	176	194	212	218		
		Temporal Medio	132	144	69	80	97	157	182	201	210		
		Temporal Bajo	132	143	66	77	93	154	179	198	207		
		No temporal Alto	141	152	91	100	116	176	201	221	229		
		No temporal Medio	133	145	75	85	102	163	187	207	216		
		No temporal Bajo	131	144	68	79	96	156	182	201	210		
		Alimentación ROC		Temporal Alto	136	155	88	97	112	168	190	210	218
		Temporal Medio	129	152	78	88	103	160	184	202	206		
		Temporal Bajo	129	151	76	86	101	160	184	194	201		
		No temporal Alto	142	161	103	112	126	181	203	221	229		
		No temporal Medio	134	155	85	95	110	166	189	208	216		
		No temporal Bajo	132	154	80	90	105	161	184	202	211		

ROC: Fuente con Rectificador de Onda Completa

Rojo Modelo N°	Blanco Modelo N°	Consumo Máximo de Corriente UL (mA RMS), modelos 2-hilos (bifilares), Intensidad de Destello Alta (135–185 cd)											
P2RH P2RH-P* P2RH-SP* Outdoor: P2RHK P2RHK-R*	P2WH P2WH-P*	16–33 Volts				Alimentación ROC							
		Alimentación CD		135	150	177	185	16–33 Volts		135	150	177	185
		Temporal Alto	245	259	290	297	Temporal Alto	215	231	258	265		
		Temporal Medio	235	253	288	297	Temporal Medio	209	224	250	258		
		Temporal Bajo	232	251	282	292	Temporal Bajo	207	221	248	256		
		No temporal Alto	255	270	303	309	No temporal Alto	233	248	275	281		
		No temporal Medio	242	259	293	299	No temporal Medio	219	232	262	267		
		No temporal Bajo	238	254	291	295	No temporal Bajo	214	229	256	262		

Para calcular la corriente para sirenas/estrobeo de 4 hilos, agregar la corriente requerida por la lámpara estroboscópica y la sirena según detalle en las siguientes tablas.

Rojo Modelo N°	Blanco Modelo N°	Corriente Máxima del Estroboscópio (mA RMS) (UL)						Corriente Máxima de Sirena (mA RMS)							
		8–17.5 Volts			16–33 Volts			8–17.5 Volts		16–33 Volts					
P4R P4R-P* Exterior: P4RK P4RK-R*	P4W P4W-P*	Candela Estándar	Candela		CD	ROC	CD	ROC	Patrón de Sonido	dB	CD	ROC	CD	ROC	
			15	123	128	66	71	Temporal			Alto	57	55	69	75
			15/75	142	148	77	81	Temporal			Medio	44	49	58	69
			30	NA	NA	94	96	Temporal			Bajo	38	44	44	48
			75	NA	NA	158	153	No temporal			Alto	57	56	69	75
			95	NA	NA	181	176	No temporal			Medio	42	50	60	69
P4RH P4RH-P* Exterior: P4RHK P4RHK-R*	P4WH P4WH-P*	Candela Alta	110	NA	NA	202	195	No temporal	Bajo	41	44	50	50		
			115	NA	NA	210	205	Codificado	Alto	57	55	69	75		
			135	NA	NA	228	207	Codificado	Medio	44	51	56	69		
			150	NA	NA	246	220	Codificado	Bajo	40	46	52	50		
			177	NA	NA	281	251								
			185	NA	NA	286	258								

* Para todos los modelos SpectrAlert Advance, agregando el sufijo "-P" implica que la cubierta sera sin letreiro. Agregando "-SP" implica que el letreiro impreso en la cubierta es en idioma español, Ej. "FUEGO". Agregando PG implica que el letreiro impreso en la cubierta es en idioma portugués, Ej. "FOGO". El sufijo "K" implica que la unidad es listada para uso en exterior, incluyendo la caja de montaje impermeable, excepto los que se indiquen con la letra "-R".

TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ECUATEPI S.A.

