









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

1700 E C U A T E P I 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 (bifila	res), Intens	idad de Des	tello Estánd	ar (15–115 c	d)	
			8-17.5 V	ı	16-33 V							
		Alimentación CD	15	15/75	15	15/75	30	75	95	110	115	
P2R P2R-P* P2R-SP* P2W P2W-P* Exterior: (ver nota) P2RK P2RK-R*		Temporal Alto	137	147	79	90	107	176	194	212	218	
		Temporal Medio	132	144	69	80	97	157	182	201	210	
	P2W-P*	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 Corri	ente UL (m	A RMS),	modelos	2-hilos (bifilares), Intensidad de De	stello Alta (1	35–185 d	:d)	
P2RH P2RH-P* P2RH-SP*	P2WH		16-33 Volts					16-33 Volts			
		Alimentación CD	135	150	177	185	Alimentación ROC	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
Outdoor: P2RHK P2RHK-R*	P2WH-P*	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/estrobo 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°				nte Máxi pio (mA F	ma del E RMS) (Ul	
				8-17.5		16-33	•
			Candela	CD	ROC	CD	ROC
		Candela Estándar	15	123	128	66	71
P4R			15/75	142	148	77	81
P4R-P*	5044		30	NA	NA	94	96
Exterior	P4W Exterior: P4W-P*		75	NA	NA	158	153
P4RK			95	NA	NA	181	176
P4RK-R*			110	NA	NA	202	195
			115	NA	NA	210	205
P4RH		Candela	135	NA	NA	228	207
P4RH-P*	P4WH	Alta	150	NA	NA	246	220
F			177	NA	NA	281	251
Exterior: P4RHK P4RHK-R*	P4WH-P*		185	NA	NA	286	258

			Corriente Máxima de Sirena (mA RMS					
		8-17.5	Volts	16-33 Volts				
Patrón de Sonido	dB	CD	ROC	CD	ROC			
Temporal	Alto	57	55	69	75			
Temporal	Medio	44	49	58	69			
Temporal	Bajo	38	44	44	48			
No temporal	Alto	57	56	69	75			
No temporal	Medio	42	50	60	69			
No temporal	Bajo	41	44	50	50			
Codificado	Alto	57	55	69	75			
Codificado	Medio	44	51	56	69			
Codificado	Bajo	40	46	52	50			

^{*} Para todos los modelos SpectrAlert Advance, agregando el sufijo "-P" implica que la cubierta sera sin letrero. Agregando "-SP" implica que el letreto impreso en la cubierta es en idioma español, Ej. "FUEGO". Agregando PG mplica que el letreto impreso en la cubierta es en idioma portugues, 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.