



Sistema de aviso
para un lugar de trabajo más seguro



SpotMe especificaciones

SpotMe		Unidad de aviso	Sensor de IR	Módulo de batería
Datos técnicos				
Banda de frecuencias	MHz	433,92	433,92	N/D
Potencia de salida	mW	< 10	< 1	N/D
Tensión de batería	V	6	3,6	6
Capacidad de la batería	Ah	N/D	8,5	48
Dimensiones y peso				
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	mm	88 x 644 x 131	71 x 141 x 49	241 x 169 x 123
Peso	kg	1,7	0,3	9,3
Clasificación y certificación				
Compatible con RoHS		Sí	Sí	Sí
Clasificación IP		IP30	IP51	IP51
Temperatura de funcionamiento		0-40°C	0-40°C	0-40°C
Certificación CE		93/68/CEE	93/68/CEE	93/68/CEE
Directiva sobre ETRT		99/5/CE	99/5/CE	N/D
Directiva sobre Baja tensión		73/23/CEE	73/23/CEE	73/23/CEE

SpotMe		Eliminador de batería	Cargador de batería
Datos técnicos			
Tensión de entrada	V CA	100 - 240	190 - 264
Corriente de entrada	A	0,09	0,5
Frecuencia de entrada	Hz	50 - 60	50 - 60
Tensión de salida	VCC	5,9	6,9
Corriente de salida	A	0,5	2,7
Dimensiones y peso			
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	mm	65 x 61 x 22	100 x 51 x 63
Longitud del cable	m	1,8	1,6
Peso	kg	0,1	0,3
Clasificación y certificación			
Compatible con RoHS		Sí	Sí
Certificación CE		Sí	Sí
Norma sobre seguridad eléctrica		EN 60950	EN 60950

Un sistema SpotMe puede contener varios sensores y unidades de advertencia.



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together