



SOLAR TDI

Tecnología inteligente solar.

Tecnología Ubicua.








KITs DE ALARMA UBICUOS *Para todas partes al mismo tiempo.*

	IMAGEN	REFERENCIA	Composición del Kit	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	material	PVP €	DESCRIPCION	Frequency
1		BP1003H+PA	1x Barrera IR Solar de 3 Haces 1X Receptor de Alarma	402x364x86	3.2	ABS	367	Barrera de Infrarrojos con un rango de detección de 100m y una cobertura de conexión inalámbrica de 1Km. Central con cuatro zonas y	433MHz
2		BP1002H+PA	1x Barrera IR Solar de 2 Haces 1X Receptor de Alarma	402x364x86	3.1	ABS	304	Barrera de Infrarrojos de 60m y cobertura de conexión de 500m. Central con cuatro zonas y 4 tonos a elección	433MHz
3		BP1003H+PA	1X Barera Solar de 3 Haces + Sirena Solar + 2X mandos a distancia	464x387x95	4.2	ABA	422	Barrera de Infrarrojos de 100m y cobertura de comunicación de 1Km, 32 zonas inalámbricas con Flash y altavoz y cuatro tonos disponibles.	433MHz
4		BP1002H+SA	1X Barera Solar de 2 Haces + Sirena Solar + 2X mandos a distancia	464x387x95	4.1	ABS	360	Barrera de Infrarrojos de 60m y cobertura de comunicación de 500Km, 32 zonas inalámbricas con Flash y altavoz y cuatro tonos disponibles.	433MHz
5		BP1002H+AM	1X Barrera Solar de 2 haces + Sirena inalámbrica	422x314x99	2.9	ABS	188	Barrera de Infrarrojos de 60m y cobertura de comunicación inalámbrica de 500m con sirena interior con 4 tonos disponibles	433MHz







Barreras Infrarrojas Solares

Serial No.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	IMAGEN	DIMENSION (mm)	PESO (Kg)	material	PVP€	LONGITUD DE BARRERA	COBERTURA DE COMUNICACIÓN	FRECUENCIA
1	BARRERA SOLAR DE CORTINA 4 HACES	BC1004H		620x48x56	1.5	ABS	188	10m	500m	433MHz
2	BARRERA SOLAR DE CORTINA 8 HACES	BC1008H		1120x48x56	2.0	ABS	250	10m	500m	433MHz
3	BARRERA SOLAR DE 2 HACES	BP1002H		340x84x45	2.0	ABS	141	60m	1000m	433MHz
4	BARRERA SOLAR DE 3 HACES CON DISPLAY	BP1003+		340x84x45	2.0	ABS	204	120m	1000m	433MHz
5	BARRERA SOLAR DE 4 HACES	BP1004H		590x84x45	2.5	ABS	250	100m	1000m	433MHz
6	BARRERA SOLAR DE 6 HACES	BP1006H		840x84x45	3.0	ABS	297	100m	1000m	433MHz
7	BARRERA SOLAR DE 8 HACES	BP1008H		1090x84x45	3.5	ABS	344	100m	1000m	433MHz
8	BARRERA FAROLA DE 8 HACES CON LUZ	BF1008H		1400xΦ320	15	ABS	688	50m	500m	433MHz
9	BARRERA FAROLA DE 8 HACES DOBLES CON LUZ	BF1008H-D		1400xΦ320	17	ABS	922	50m	500m	433MHz

Detectores Solares

Serial No.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	IMAGEN	TAMAÑO (mm)	PESO (Kg)	material	PVPe	Infrared Distance	Wireless Transmitting Distance	Frequency
1	DETECTOR DE CORTINA	DCIR-IN		115×80×50	0.3	ABS	28	8m	300m	433MHz
2	Detector IR Solar para interior	DISW		205×65×40	0.25	ABS	28	8m	300m	433MHz
3	Detector inalámbrico de interior	DIW		116×65×40	0.3	ABA	22	8m	300m	433MHz
6	Detector de humo solar	DHSW		50×Φ150	0.35	ABS	41	20m'	300m	433MHz
7	Solar Door Detector	DMSW		79×35×18	0.1	ABS	28	/	300m	433MHz
8	Wireless Door Detector	DMW		90×36×15	0.05	ABS	12.5	/	300m	433MHz
9	Panic Button	PEW		59×59×23	0.05	ABS	25	/	300m	433MHz

Paneles de Alarma

Serial No.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	IMAGEN	DIMENSIÓN (mm)	PESO (Kg)	material	PVPe	,	PRINC. CARACT.	FRECUENCIA
		PAN-IP/W/T		163x146x16	0.3	ABS	104			
		PANPRO-IP/W/T		150x175x60	1.1	Metal	125			
3	Engineering Alarm Panel	PANPRO-I		260x238x75	2.5	Metal	247	,	1000 ZONAS INALAMBRICAS Y 8 CABLEADAS CON MÓDULO TELEFÓNICO Y SOFTWARE DE GESTIÓN	433MHz
4	PANEL DE ALARMA SOLAR CON SIRENA Y FLASH	PASI-RC		280×180×70	1.15	ABS	219	,	32 ZONAS INALAMBRICAS CON DOS MANDOS A DISTANCIA FLASH Y ALTAVOZ	433MHz
5	RECEPTOR DE ALARMA INTERIOR	RA-INT		163x146x16	0.2	ABS	47	,	32 Zonas inalámbricas y 4 tonos en opción	433MHz
6	RECEPTOR MULTIFUNCIONAL	RMF		160x110x40	0.2	ABS	163	3 days	4 ZONAS INALAMBRICAS Y 4 SALIDAS	433MHz

Accesorios

Serial No.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	IMAGEN	DIMENSIÓN (mm)	PESO (Kg)	material		,	CARACTERÍSTICAS	FRECUENCIA
1	ADAPTADOR DE SALIDA A RF FM 433 Mhz	ARF-FM/2		160x100x45	0.4	ABS	47	,	2 ZONAS INALAMBRICAS Y 2 SALIDAS	433MHz
		62.5					4 ZONAS INALAMBRICAS Y 4 SALIDAS			
		110					8 ZONAS INALAMBRICAS Y 8 SALIDAS			
2	TRANSPONDEDOR DE SEÑAL FM/433 Mhz	TFM		160x100x45	0.4	ABS	129	,	REPETIDOR DE SEÑAL COBERTURA 1km Y 50 CANALES/DETECTORES	433MHz
3	CONTROL REMOTO	CR4		70×34×14	0.05	ABS Metal	17.5	,	Mando a distancia con 4 canales Armado - desarmado -mute y emergencia	433MHz
4	CONTROL REMOTO	CR2		58×34×15	0.05	ABS	9.5	,	Mando a distancia de dos canales: armado/Desarmado	433MHz
5	teclado inalámbrico	TI		120×77×29	0.3	ABS	31.5	,	COMPATIBLE CON NUESTRAS CENTRALES	433MHz
6	CALIBRADOR LASER	C-LASER		90x56x22	0.1	ABS	50	,	PARA APUNTAMIENTO DE LOS HACES DE INFRARROJOS	/
7	REPETIDOR DE FM	REP-FM				ABS	207	,	Para ampliar la cobertura inalámbrica en 1km	
8	MODULO DE RED	MOD. RED				ABS	266	,	Modem	
9	MODULO DE ENLACE	MODEN				ABS	532	,	Enlace	

SOLAR TDI. tdi@solartdi.com 967 61 61 16. Polígono Industrial Romica. Avda. A parcela 3/8 02080 Albacete. ESPAÑA