

SOLAR TDI Tecnología inteligente solar. Tecnologia Ubicua.

## KITS DE ALARMA UBICUOS Para todas partes al mismo tiempo.

	IMAGEN	REFERENCI A	Composición del Kit	Dimensione s (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 inalambrica 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 inalambricas con Flash y altavoz y cuantro 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 inalambricas con Flash y altavoz y cuantro tonos disponibles.	433MHz
5		BP1002H+AM	1X Barrera Solar de 2 haces + Sirena inalambrica	422x314x99	2. 9	ABS	188	Barrera de Infrarrojos de 60m y cobertura de comuniación inalambrica 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	ВС1004Н		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	ВР1002Н		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	1000ш	433MHz
6	BARRERA SOLAR DE 6 HACES	ВР1006Н		840x84x45	3. 0	ABS	297	100m	1000m	433MHz
7	BARRERA SOLAR DE 8 HACES	BP1008H	(	1090×84×45	3.5	ABS	344	100m	1000m	433MHz
8	BARRERA FAROLA DE 8 HACES CON LUZ	BF1008H	ll	1400 × Φ320	15	ABS	688	50m	500m	433MHz
9	BARRERA FAROLA DE 8 HACES DOBLES CON LUZ	BF1008H-D	li	1400 × Φ320	17	ABS	922	50m	500m	433MHz

			Det	ectores	s So	ares				
Serial No.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	IMAGEN	TAMAÑO (mm)	PESO (Kg)	material	PVP€	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	11	205×65×40	0. 25	ABS	28	8m	300m	433MHz
3	Detector inalambrico 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	20 m²	300m	433MHz
7	Solar Door Detector	DMSW		79×35×18	0. 1	ABS	28	/	300m	433MHz
8	Wireless Door Detector	DMW	01	90×36×15	0.05	ABS	12.5	/	300m	433MHz
9	Panic Button	PEW		59×59×23	0.05	ABS	25	/	300m	433MHz
			Par	neles de	e Ala	irma				
Serial No.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	IMAGEN	DIMENSIÓN (mm)	PESO (Kg)	material	PVP€	,	PRINC. CARACT.	FRECUENCI
		PAN-IP/W/T	₹	163x146x16	0. 3	ABS	104			
		PANPRO- IP/W/T	= E	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 inalambricas y 4 tonos en opción	433MHz
6	RECEPTOR MULTIFUNCIONAL	RMF		160x110x40	0. 2	ABS	163	3 days	4 ZONAS INALAMBRICAS Y 4 SALIDAS	433MHz
		<u> </u>		Acces	orios	5				
Serial No.	DESCRPCIÓN	REFERENCIA	IMAGEN	DIMENSION (mm)	PESO (Kg)	material		,	CARAZTERISTICAS	FRECUENCI
		ARF-FM/2					47		2 ZONAS INALAMBRICAS Y 2 SALIDAS	
1	ADAPTADOR DE SALIDA A RF FM 433 MHz	ARF-FM/4	<u>.                                    </u>	160x100x45	0.4	ABS	62. 5	,	4 ZONAS INALAMBRICAS Y 4 SALIDAS	433MHz
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ARF-FM/8	2 invitoi				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	433MHz
4	CONTROL REMOTO	CR2	8	58×34×15	0.05	ABS	9. 5	,	emergencia  Mando a distancia de dos canales: armado/Desarmado	433MHz
5	teclado inalambrico	TI	EEE	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	A division			ABS	207	,	Para ampliar la cobertura inalambrica en 1Km	
8	MODULO DE RED	MOD. RED	77477			ABS	266	,	Modem	
9	MODULO DE ENLACE	MODEN	and the same of th			ABS	532	,	Enlace	