

MANUAL DE OPERACIÓN DE ALARMAS COMUNITARIARIAS VERSION LITE / LITE SOLAR.

Ficha Técnica.

| | |
|---|---|
| Producto: | Alarma Comunitaria |
| Modelo: | Lite |
| Marca: | Tekno Kont |
| Fabricante: | Tekno Kont Chile |
| Alimentación: | Transformador 100 - 240 Vac 50-60Hz a 12Vdc 1A |
| Transmisión y Alcance | 433 MHz. 80 M o 1000m (RF adicional) |
| Consumo: | Min 1.5 W – Max 20 W (al activar) |
| Intensidad de sonido: | 110 dB |
| Almacenamiento de controles y/o sensores: | Óptimo 20 – Max 25 |
| Función de armado/desarmado: | No |
| Tiempo de sirena programable: | No |
| Batería de Respaldo: | No, (12V 7Ah versión solar) (12V 1.3Ah versión adulto mayor) (12V 4Ah versión Max) |
| Temperatura de Funcionamiento | -10°C 70°C |
| Resistencia a la Intemperie | Similar IP54 |
| Resistencia a golpes | Similar IK7 |

Instalación

- Instalar Punto de Corriente en el lugar donde estará alarma (recomendable) **Imagen 1.**
- Conectar la fuente de poder 12vdc al enchufe. En versión solar fijar al muro o poste con visualización al norte, de esta forma se alimentará con la luz solar **Imagen 2**
- Si existen controles adicionales a los incluidos en la alarma, este es el momento ideal para configurarlos (abrir receptora, en este momento el led debe estar encendido, debe presionar el botón blanco; Luego el botón A del control remoto “es muy importante que sea el botón A para que el sistema no funcione de forma inversa para el usuario”, se volverá a

encender el led rojo y de esta forma estará enrolado el control a la alarma.) **Imagen 3.**

- Por último, fijar al muro y el sistema estará listo para utilizarse.
- Las versiones solares solo utilizan el paso 3 y 4.



Imagen 1



Imagen 2



Imagen 3

Uso.

- El control remoto trae 2 botones A y B. presione A para encender la sirena y el botón B para apagar. Imagen 4



Imagen 4

