



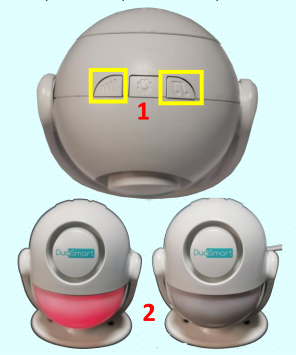
C10 de Duosmart, un sistema de alarma autocontenido con capacidad de supervisar hasta 24 dispositivos RF 433.92 y notificar directamente a un dispositivo móvil que cuente con la aplicación Duosmart disponible para IOS® y Android® para esto, cuenta con conectividad WiFi 2.4 GHz (no acepta la banda 5 GHz)

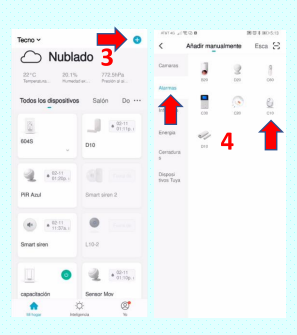
Puede ser armada en modo home (cuando estas dentro del hogar) o modo away (cuando no hay nadie en casa) cuenta con la función de timbre, 4 niveles de volumen y función SOS.

Agregar C10 a la app Duosmart

Para agregarlo a la app necesitamos que el celular o tableta con la aplicación Duosmart este conectado a una red WiFi de 2.4 GHz y conectamos el C10 con su puerto USB o con baterías AAA según sea el caso

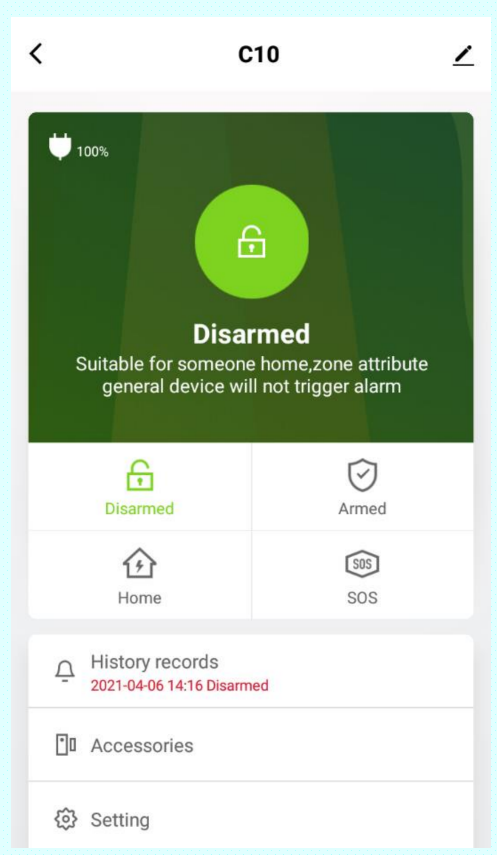
- 1. Dejamos oprimidas la tecla con el símbolo de corcheas u octavas (símbolo de música) y el de las barras en el C10
- 2. La zona del sensor destellará de manera rápida y eso indica que esta listo para configurarse
- 3. En la APP damos clic en el signo
- 4. En la sección alarma seleccionamos el ícono del dispositivo C10 y confirmamos que la luz esta en modo flash
- 5. En la App ponemos el nombre de la red WiFi y contraseña, lo confirmamos y esperamos a que termine el procedimiento.











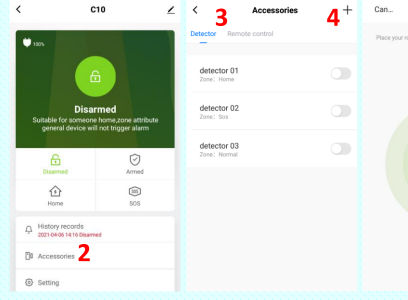


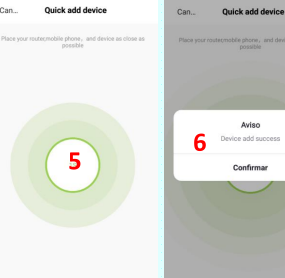


Manual de uso alarma Duosmart C10 Agregar sensores RF

C20 puede monitorear hasta 24 dispositivos y agregarlos es muy sencillo con los siguientes pasos.

- 1. En la aplicación seleccionamos el dispositivo C10
- 2. Entramos en la sección accesorios
- 3. Seleccionamos el área de detectores o controles según sea el caso
- 4. Dentro del apartado damos clic en el símbolo de +
- 5. Activamos el equipo dependiendo su naturaleza, oprimiendo un botón, pasando la mano frente a un sensor de presencia, separando el imán de un sensor magnético o usando el botón de test es los detectores de humo y gas.
- 6. Una vez que lo aprenda el sistema, sale del modo de aprendizaje y quedará registrado exitosamente.









< Accessories	+
Detector Remote control	
detector 01 Zone: Home	
detector 02 Zone: Sos	
detector 03 Zone: Normal	

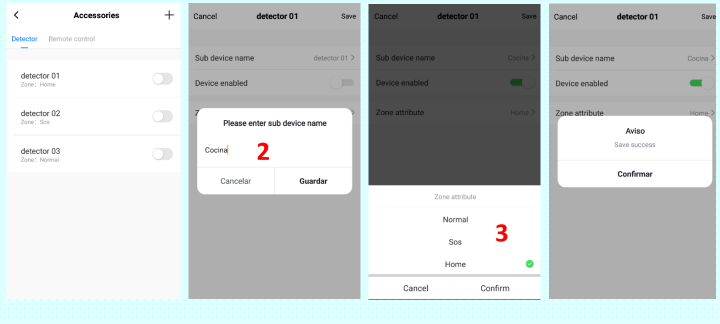




Nombre y atributos de zona

Ahora vamos a personalizar cada dispositivo para identificar la alerta y para que el sistema los reconozca y active de manera adecuada.

- 1. Damos clic sobre el detector
- 2. Seleccionamos Sub device name y lo nombramos
- 3. Ahora seleccionamos Zone attribute para determinar el funcionamiento de donde
- Normal aquí se colocan los dispositivos perimetrales son todos aquellos con accesos al exterior de manera que cuando se activa la alarma en modo home o away; activan la alarma al ser manipulados
- **SOS** son dispositivos que alertarán en todo momento al sistema no importando si esta armado o desarmado; como ejemplo así se colocan los detectores de gas y de humo
- Home agrega en este modo al los dispositivos interiores como puertas de recamara, sensores de movimiento en pasillos que NO quieres que activen la alarma cuando esta armada en la noche por ejemplo y este armado se llama precisamente armado home
- 4. Por último, damos clic en save y listo.
- *El procedimiento para el control remoto es el mismo, solo se selecciona dentro del área de accesorios, la zona remote.

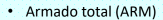






Tipos de armado

Se pueden tener 2 diferentes tipos de armado y se describen de la siguiente manera.





Todos los dispositivos entraran en modo de alerta al cambiar de estado (un sensor de presencia detecta movimiento, un magnético se abre etc.) y la sirena suena además de notificar a la aplicación móvil.

Este modo se usa cuando no habrá ninguna persona en casa.

Armado Home



En este modo de armado, los dispositivos marcados como **Normal** en los atributos de zona (cuando dimos de alta el dispositivo pagina 5) activaran la sirena y las notificaciones a la app móvil cuando cambien de estado, pero los dispositivos marcados en los atributos de zona como **Home** no alertaran la sirena y tampoco las notificaciones al celular. Usa este modo cuando sea hora de dormir estando en casa y solo requieres protección perimetral

Los equipos marcados como SOS alertan a la sirena y a la aplicación cuando cambien de estado, no importando si el sistema está armado total, parcial o desarmado.

