

## Pinzas para conectar alarma a batería

Estas pinzas pueden utilizarse para conectar su alarma a una batería. De esta forma no es necesario conectar la alarma a la alimentación 220V. Tienen el conector apropiado para la mayoría de alarmas GSM

### Que tipo de batería debo usar

Una batería del mismo voltaje que su alarma GSM. En su adaptador de alimentación debe indicar que habitualmente son 12Vdc y 1A. La batería debe ser el mismo voltaje 12Vdc y el consumo mínimo 1A. Es recomendable baterías 7.2A



### Como conectar Alarma a la batería

- \* Conectar polo positivo con positivo y negativo con negativo, es decir el color rojo del cable con el rojo de la batería.
- \* No utilizar baterías mayores 12Vdc.
- \* Si utilizas una batería de mucho amperaje como la de un vehículo es recomendable instales un fusible de al menos 2A para evitar un cortocircuito.



### Cuanto tiempo puede durar una alarma conectada a la batería

Influyen varios factores como:

- \* Nivel de carga de la batería
- \* Características de amperaje en la batería. Mayor amperaje influye en una mayor duración
- \* Si tiene o no sensores conectados. Si la alarma tiene sensores cableados el consumo será mayor.
- \* Si la alarma se ha activado, y debe hacer sonar la sirena o llamar por teléfono el consumo de batería será mayor



Puedes descargar más guías e información desde [www.alarmas-zoom.es](http://www.alarmas-zoom.es)

