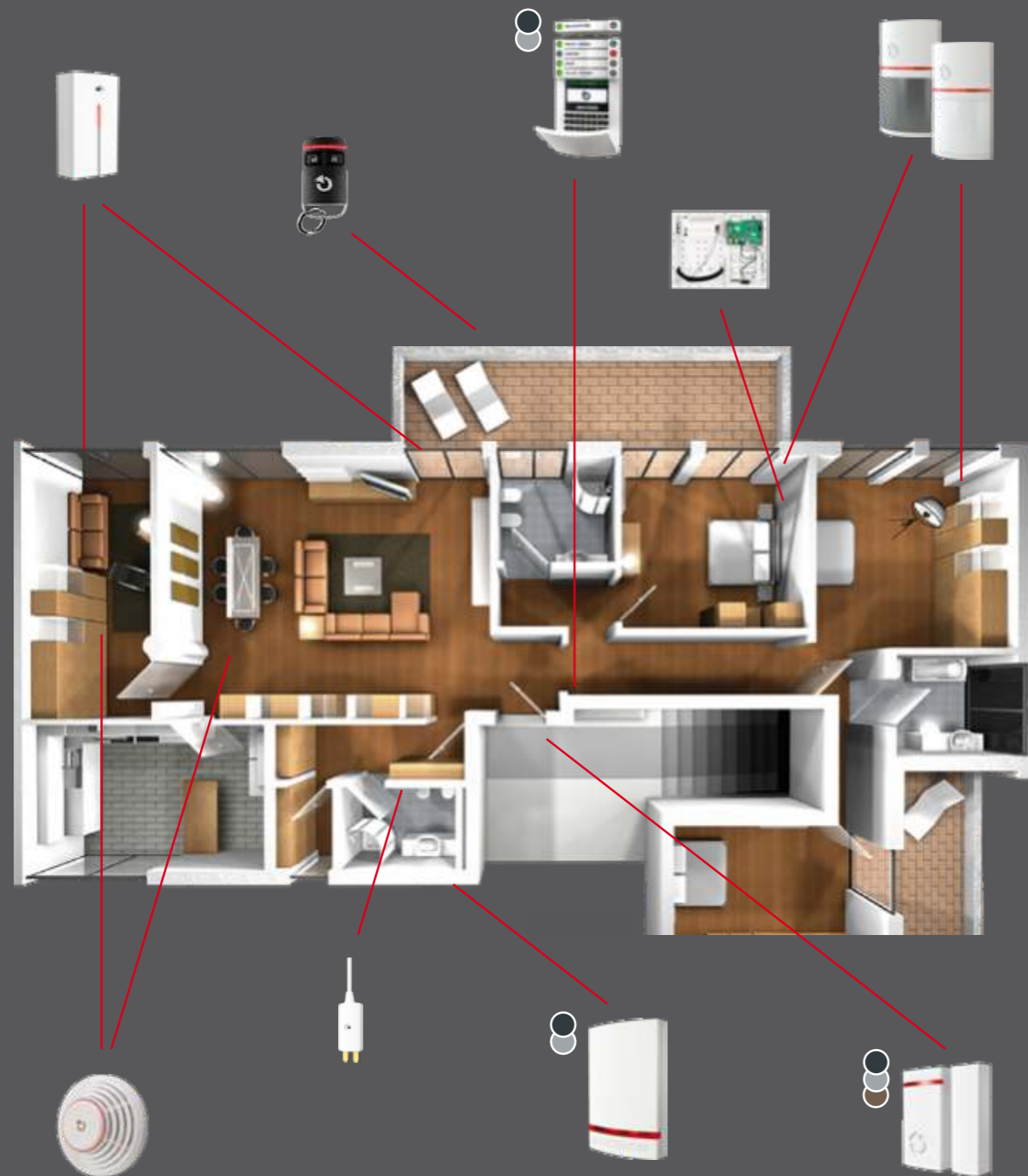


# Beispielinstallation für ein Einfamilienhaus

Unabhängig davon, ob man sich für eine kabelgebundene oder kabellose Lösung entscheidet, um den Umfang und den genauen Preis der Installation ermitteln zu können, muss das Gebäude von einem zertifizierten Installationspartner geprüft werden.



## Zentrale

Die Steuereinheit informiert über einen Alarm. Darüber hinaus verwaltet sie das gesamte System entsprechend der Anweisungen.



## Bedienteil

Es dient zur Scharfschaltung, Unscharfschaltung und Steuerung der Geräte. Ein weiteres Bedienteil kann z.B. zur Steuerung einer Garage verwendet werden.



## Bewegungsmelder

Er überwacht die Bewegung im Raum bis zu einer Entfernung von 12m. Wenn eine Person erkannt wird, wird ein Alarm ausgelöst, ohne, dass dabei auf Haustiere reagiert wird.



## Bewegungsmelder mit Fotoverifikation

Neben einem Alarm werden auch Fotos vom überwachten Ort gesendet, somit sieht man sofort was gerade passiert.



## Glasbruchmelder

Er erkennt das Geräusch von Glasscherben und kann somit einen Alarm auslösen, noch bevor der Einbrecher das Haus betritt.



## Öffnungsmelder

Er überwacht Fenster und Türen. Wenn diese gewaltsam geöffnet werden, wird ein Alarm ausgelöst.



## Funk-Steckdose

Die smarte Steckdose kann direkt über das Bedienteil, die Fernsteuerung oder App gesteuert werden.



## Überschwemmungsmelder

Er erkennt ein Wasserleck und informiert Sie rechtzeitig. Zusätzlich sperrt das System automatisch die Versorgung ab.



## Sirene für den Außenbereich

Sie informiert die Nachbarn über einen Einbruch in Ihr Haus und ist ebenso mit eleganter Edelstahlabdeckung und blauer Blitzlichtfarbe erhältlich.



## Steuerungschip

Er dient zur einfachen und sicheren Identifikation innerhalb der Alarmsteuerung. Auf diese Weise wissen Sie genau, wann wer das System bedient hat.



## Fernsteuerung

Das Alarmsystem und alle Geräte im Haus können bequem per Fernsteuerung bedient werden.



## Videoüberwachung

Im Alarmfall sendet die Kamera ein einminütiges Video vom überwachten Ort. So kann die Situation geprüft werden.



## Feuermelder

Er erkennt Rauch oder eine erhöhte Temperatur und warnt, bevor ein Feuer ausbricht.



## Gasmelder

Er erkennt einen zu hohen Kohlenstoffmonoxidgehalt im Raum und warnt, bevor Ihre Gesundheit gefährdet wird.