

LARMET SOM FÅR TJUVEN ATT SPY

TEXT SARA SCHRÖDER

Tjuvarnas nya skräck får dem att må så illa att de spy i stället för att stjäla dina saker.

- Syftet är att tjuvarna ska må så dåligt att de bara vill fly från platsen, säger Raymond Berggren, agent för larmet Infernohome.

NÄR HUSET LIGGER ensligt till kan det vara svårt att skydda sig mot inbrottstjuvar. Även om larmet kopplas till en larmcentral tar det ofta lång tid för larmbolagen att komma på plats. På den tiden hinner tjuven försvinna tillsammans med alla saker.

Nu finns det ett nytt larm på hemmamarknaden som får tjuven att må så illa att allt fokus läggs på att ta sig ut från huset i stället för att stjäla saker. Det nya avancerade larmet, som funnits som industrilarm i några år, har en ljudnivå på över 100 decibel.

- Patentet består av en intrikat ljudslinga uppbyggd av fyra frekvenser som rör sig oberoende av varandra. Just den rörelsen gör att hjärnan inte klarar av att sortera ljudintrycket och efter fem–sex sekunder börjar du må illa, förklarar Raymond Berggren.

Larmet är självförsörjande och behöver inte anslutas till någon larmcentral. Dock går det att ansluta larmet till en GSM-modul som ringer upp valda telefonnummer, upp till tio stycken. Elektronik, högtalare och batteri back-up sitter på en skena, som sedan monteras i ett okrossbart hölje.

- Larmet kopplas ihop med en batterieliminatör till ett vägguttag. Spänningen förser batterierna med energi som håller larmet vid liv i två till tre dagar, om strömmen skulle brytas. De flesta klarar av att installera larmet själv, men väljer man att anlita en elektriker är det cirka en halvtimmes jobb, säger Raymond.

De flesta modeller av trådbundna rörelsedetektorer kan anslutas till larmet, vilka även går att koppla ihop olika enheter emellan, enligt ett så kallat master-slave koncept. Larmet har testats vid Kungliga Tekniska högskolan i Stockholm och resultaten visar att larmet framkallar spykänslor utan att ge bestående men, dock är rekommendationerna att man inte vistas i närheten av det längre än sex sekunder. Raymond menar att inte ens

hörselkåpor hjälper för att stänga oljudet ute.

- Även om ljudet dämpas av hörselkåpor är det inte det höga decibeltalet som ger effekten utan de fyra oregelbundna frekvenser som ljudslingan består av och dessa tränger igenom ändå. Dessutom är det svårt att tänka sig en tjuv arbeta med hörselkåpor, då han eller hon därmed inte har samma koll på omgivningen. Det finns exempel där tjuvar brutit sig in och inte tagit något, det enda de lämnat är en spya på hallmattan ●

Ett Infernohome grundpaket kostar 6 995 kronor. Du kan beställa larmet på infernohome.se

”Det finns exempel där tjuvar brutit sig in och inte tagit något, det enda lämnat är en spya på hallmattan”

