

## Fastlínu öryggiskerfi CTC-1131

- Lítið og nett
- Stórt í getu
- Einfalt í uppsetningu



Nútímalegt og vandað öryggiskerfi sem býður upp á 20 þráðlausa skynjara tengingu og margt fleira.

Kerfið býður upp á einfalda uppsetningu sem gerir flestum mögulegt að setja kerfið upp sjálfir á einfaldan máta.

Vel hannað og öruggt kerfi, CTC-1131 er þráðlaus kerfi sem hægt er að treysta á.

- Getur tengst 20 þráðlausum skynjurum með innbyggðum talandi viðvörnum. Hvert svæði getur verið sjálfstætt nefnt af notanda til fljótrar glöggvunar.
- Hægt er að geyma inni 6 símanúmer til að hringja í til viðvörunar.
- Hægt að stjórna kerfinu gegnum síma.
- Hæg að taka upp heimilisfang til spilunar.
- 4 raddskipanir vegna aðgerða, Innbrot, Neyðarástand, Eldur, önnur viðvörun.
- Stöðin tryggir að hringingar hafi heppnast.
- Hlustað í gegnum stöðina til þess að vita hvað er að gerast.
- 16x2 stafa LCD skjár
- Hægt að fjarstýra stöðinni hvar sem er í gegnum símalínu.
- Inbyggður sendir fyrir Útisírenu.
- Heimavörn gefur þér tækifæri á að hafa fulla vörn þegar þú ert heima.
- Full stjórn til að tryggja vandræðalaus uppsetningu á kerfinu

- Kerfið kannar hvort að hurð sé lokuð eða opin til að tryggja betri vörn
- Skráir villuboð og hægt að skoða þau.
- Fiktvörn er á stöðinni og lætur vita ef reynt er að losa um eða opna stöðina.
- Getur stjórnað rofum með því að hringja í stöðina og gefa skipanir.
- Stöðin getur tengst eftirfarandi búnaði:
  - Tag Reader, Infrarauðum Hreyfiskynjara, Infrarauðum Dýraskynjara, Hurðaskynjara, Þráðlausu Lyklaborði, Fjarstýringu, Armbandsrofa, Reykskynjara, Gasskynjara, Vatnsskynjara, Næturofa, Neyðarrofa, Straumgjafarofa, Auka Sírenu, Þráðlausri Sírenu, Endurvarpa.

### **Tæknilýsingar:**

Straumnotkun: 9V 500mA

Vararafhlaða: 7,2V 600 mAh Ni-Mh hleðslurafhlaða 6 stk. hleðslurafhlöður

Endigartími hleðslurafhlöðu er: 8 klst lágmark

Hávaði Sírenu: 104 db @ 1M

Tíðnissvið: 868MHz

Drægni: 300 metrar í opnu rými

Vinnsluhiti: -10 til +45C°

Rakastig: upp að 90% án gufumyndunar

Stærð: 185 x 120 x 26 mm

Framleitt undir FCC og CE Stöðlum