

UC-260 Trådlös innesiren

UC-260 kan användas som en trådlös inomhusiren, ringklocka eller föralarmeringssiren, kan även fungera som ett litet larm. UC-260 är kompatibel med Jablotrons trådlösa centralenheter (JA-60, JA-63* och JA-65*), JA-60 detektorer samt RC-11, RC-40, RC-22 och RC-28 fjärrkontroller. Flera signalgivare kan användas och olika melodier kan aktiveras i varje anläggning. Två olika ljudnivåer kan väljas. UC-260 fungerar även som föralarmerings siren tillsammans med centralenhet JA-60/63*/65*.

Specifikationer

Strömförsljning	230 V, 50 Hz
Strömförbrukning	1.5 W
Ljud	8 melodier och/eller 110 dB alarmsiren max. 8 fjärrkontroller eller detektorer, 1 centralenhet JA-60, JA-63* eller JA-65*
Trådlösa signalgivare	överensstämmer med EN60950
Klassning	433,92 MHz
Frekvens	inomhus -10 till +40°C
Användningsmiljö	IP40 överensstämmer med EN 60529, IEC 529
Säkerhets klass	



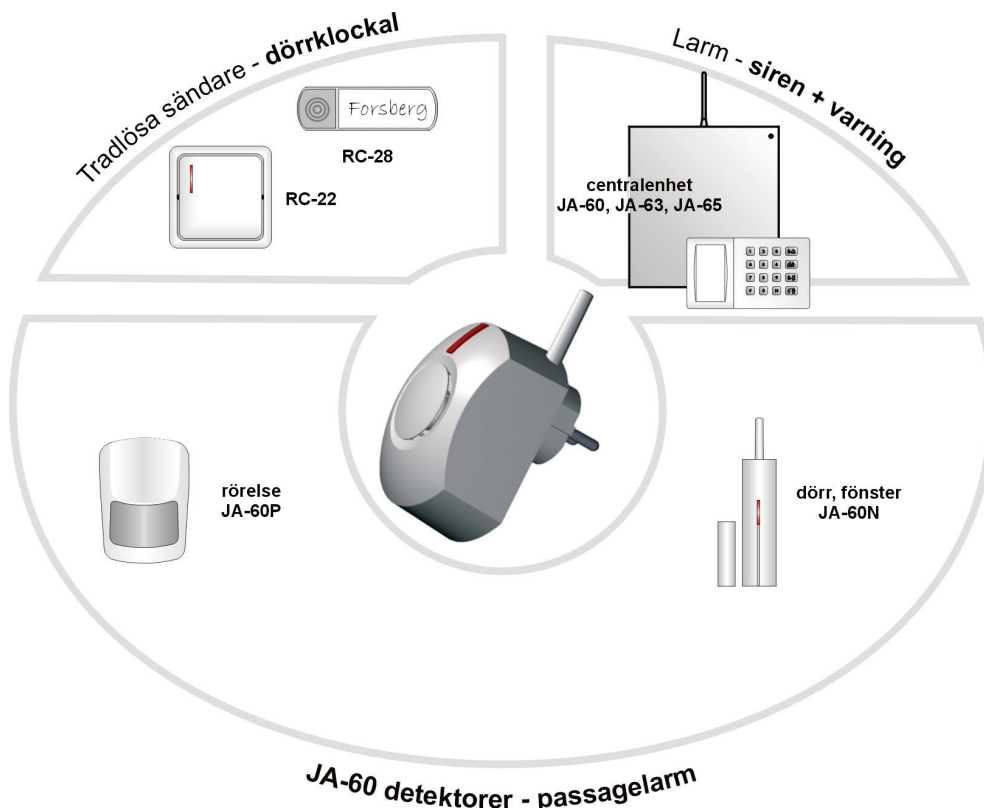
JABLOTRON ALARMS a.s. intygar härmed att UC-260 överensstämmer med den relevanta unionslagstiftning om harmonisering: Direktiv Nr: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Originalet av bedömningen av överensstämelsen kan hittas på www.jablotron.com - Avsnittet nedladdningar.

Installation

UC-260 strömförsörjs direkt via vägguttag. Undvik placering nära metall ytor eller andra möjliga störningar av kommunikations signalen.

Inlärning av trådlösa komponenter

- Tryck och håll in knappen på UC-260.
- Plugga in UC-260 i vägguttaget och håll in knappen tills 2 "beep" hörs från sirenen.
- Släpp knappen – knappen blinkar och indikerar programmerings läge.
- Inlärning av signalgivare:**
 - Dörrklocka** (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC60) genom att trycka på en av knapparna (eller sluta en ingång (RC-60)) accepteras signalen till UC-260's minne. Upprepade tryck på knappen ger möjlighet att välja melodi.
 - Detektor – puls läge** (JA-60 detektorer) genom att sätta i batterier accepteras signalen till UC-260's minne. Du kan bläddra mellan olika melodier genom att trycka upprepade gånger på "tamper" knappen i detektorn.
 - Centralenhet – siren läge** (JA-60, JA-63* eller JA-65*) – välj programmeringsläge och tryck 299 signalen accepteras till UC-260's minne.



Dörrklocks funktion

Vid tryckning på dörrknapp (t.ex. RC-28) hörs vald melodi från signalen. För olika knappar kan olika eller samma melodi väljas. För att ändra melodi, välj programmeringsläge (Se lägg till signalgivare) och tryck på knappen tills önskad melodi hörs.

Detektor puls läge

När inlärd detektor aktiveras hörs vald melodi från sirenens. För att ändra melodi, se lägg till signalgivare. En detektor inlärd till UC-260 kan även vara inlärd till centralenhet JA-60, JA-63* eller JA-65*. På detta sätt kan en trådlös magnetdetektor aktivera ett larm samtidigt som den får UC-260 att spela upp vald melodi.

Obs:

1/ JA-60P rörelsedetektor har en inbyggd vilopaus, (kan väljas 5 min. eller 1 min.). p.g.a. detta kan den ej detektera ofta förekommande rörelser.

2/ Brandvarnare kan inte användas separat med UC-260.

Trådlös siren

Om en centralenhet är inlärd till UC-260, kommer UC-260 lampa att visa statusen på relä PgY. Om ett larm aktiveras kommer UC-260:s siren att ljuda. Även in/utgångsfördröjningen kan indikeras. In/utgångsfördröjningen kan indikeras på två olika sätt, som kan ändras genom att skicka inlärningskoden från centralenheten:

1. När en centralenhet är inlärd och ett beep hörs, kommer inte in/utgångsfördröjningen indikeras.
2. När en centralenhet är inlärd och två beep hörs, kommer både in/utgångsfördröjningen indikeras enl. inställningar i centralenheten.

Växling mellan dessa möjliga val sker vid inlärning av centralenhet till UC-260:s minne (tryck upprepade gånger 299 på centralenheten i programmeringsläge).

UC-260 kan också användas som ett minilarm. För mer information kontakta din återförsäljare eller besök Jablotron's hemsida: www.jablotron.com.

*Gäller ej de anläggningar (vissa JA-63 och JA-65) som saknar radiomodul.



Obs! Kasta ej batterier med vanliga hushålls sopor, lämna dessa vid återvinningsstationer i lämplig behållare typ "batteriholk".