



Kilsen
by UTC Fire & Security

Termék adatlap

KZ715CAP-R

Vörös sapka KZ715AS aljzatba épített szirénához

Leírás

A KZ715AS egy érzékelő aljzat beépített címezhető szirénával KL700A sorozatú eszközökhöz. A szirénának saját címe van a hurkon és a hozzá csatlakoztatott érzékelőtől függetlenül működik. A központi panelről teljeskörűen vezérelt.

Opciók

A KZ715AS együtt használható bármelyik KL700A sorozatú érzékelővel, de önmagában is használható, mint címezhető sziréna. Attól függően, hogy milyen színre van szükség az adott helyszínen, az aljzatba épített szirénára vörös vagy fehér takaró sapkát lehet tenni, hogy eltakarja az érzékelő csatlakozókat.



Tulajdonságok

- Könnyen telepíthető
- Könnyen tisztítható
- Lehetővé teszi, az aljzatba épített sziréna érzékelő nélküli esztétikus használatát

Műszaki adatok

Működési feszültség	21-36 VDC
Áramfelvétel	
Nyugalmi	300 µA
Riasztáskori	< 5 mA
Sziréna kimenet	
Hang	1 kHz (folyamatos)
Hangnyomás	72-től 78 dB(A)
Környezeti tulajdonságok	
Védettség	IP21
Működési hőmérséklet	-10°C-től +50°C-ig
Tárolási hőmérséklet	-10°C-től +70°C-ig
Relatív páratartalom	< 95 % (nem lecsapódó)
Fizikai tulajdonságok	
Méreték (Ø x Ma)	120 x 58 mm
Súly	200 g

Típuszámok

Kód	Megnevezés
KZ715AS	Aljzatba épített címezhető sziréna
KZ715CAP-R	Vörös sapka KZ715AS aljzatba épített szirénához
KZ715CAP-W	Fehér sapka KZ715AS aljzatba épített szirénához

