



SAW-6101/SAW-6106 HAGYOMÁNYOS AKUSZTIKUS HANGJELZŐK

Áttekintés

A hagyományos akusztikus hangjelzőket SAW-6101/SAW-6106 arra fejlesztették ki, hogy tűz esetén hangjelzést adjanak. A SAW-6101 riasztási hangot, a SAW-6106 hangüzenetet. Lehetőség van arra a hangjelzés szinkronizálására munkaterületeken, vagy akusztikus területeken. Alkalmazható bármilyen típusú központtal, ami rendelkezik megfelelő tápkimennettel.

Működési Elv

Miután megkapta a megfelelő tápellátást, a hangjelző kész a működésre. A hangszint függ a működési feszültségtől, így lehetőség van három hangszint közötti választásra. A SAW-6106 tűz esetén lejátszik egy riasztási hangot (figyelmeztető hang – hangüzenet – csendes) és a rajta levő három led pirosan villog. Lehetőség van választani a három alap riasztási hang közül és a dedikált szoftver használatával készíthet saját hangjelzést is. Ha nem a hangüzenetet választja, akkor riasztás esetén csak riasztási hang lesz elérhető.

A SAW-6101-es hangjelző esetén nincs lehetőség a hangjelzés programozására.

Kialakítás

A piezo hangjelzővel ellátott elektronika egy piros házban van elhelyezve, ami tűzálló anyagból készült. A hangjelzőt a G-40S-es aljzattal lehet telepíteni, ami ugyanabból az anyagból készült és ami tartozéka a hangjelzőnek. Csavarmentes bekötéssel van ellátva az aljzat a kábelek bekötéséhez. Hat csatlakozó van: kettő a tápellátásnak, szinkronizációnak és kettő az opcionális külső kapcsolónak, ami kikapcsolja a hangjelzőt.

Műszaki Leírás

Működési feszültség	9,6 ÷ 30 V DC
Áramfelvétel - 12 V (max. 16 V)	≤100 mA
Áramfelvétel - 24 V (min. 16 V)	≤50 mA
Hang szint	max. 103 dB
Működési hőmérséklet	-25 °C - +50 °C
Védelem	IP 21C
Méret (aljzattal)	∅ 115 x 70 mm
Tömeg	0,2 kg
Egyéb paraméter	PN-EN 54-3