

# Apollo Xp 95 hurok fényjelző

**Típusjel:** 55000-877



## Általános ismertető:

A fényjelző bármilyen XP95-ös vagy Discovery aljzatba illeszthető és falraszerelhető.

A fényjelzőt elsősorban a hangjelző kiegészítésére/helyettesítésére fejlesztették, olyan körülményekhez, ahol fennáll a veszélye, hogy azt nem hallják meg. Ilyen előfordulhat például olyan helyeken, ahol nagy a háttérzaj (pl. műhely, gépház, zenekari próbaterem).

Akár 20 fényjelző is helyezhető XP95-ös izolátorok vagy izolátoros aljzat közé.

A hurokra helyezhető fényjelzők pontos számának meghatározásához használható a gyártó honlapjáról letölthető ingyenes Loop Calculator szoftver.

A hurokfényjelzőt a szokásos módon, XPERT kártyával kell megcímezni.

## Alkalmazás:

Hurok feszültségről működő fényjelző helyi felhasználású fényjelző, beltéri használatra. Magas környezeti zajszint esetén. pl: Bevásárló központban, iskolában, zeneteremben stb.

Halláskárosultak, nagyothallók számára is segítség (pl. közintézményekben, munkahelyeken).

Figyelmeztető lámpának is alkalmas, ahol a hangjelzés nem kívánatos (pl. televízió-, rádióstúdió, színházak, mozik, kórházak, elsősorban műtők, idősek otthona).

## Alapvető jellemzők:

- a xenon fényjelzőnél sokkal megbízhatóbb LED-eket használ
- rögzíthető, mint egy érzékelő
- hibajelzést tud adni
- nagy szögéből látható
- másodpercenként egy villanás

## Üzem mód: (hurok hangjelzővel együtt)

A fényjelző a központ lekérdezésére válaszként a kimeneti bitek által meghatározott módon reagál, a következő táblázatban szereplő adatoknak megfelelően.

Kimeneti bit			Fényjelző/Hangjelző tevékenység
2	1	0	
0	0	0	Fény ki, hurok hangjelző ki
0	0	1	Fény be, hurok hangjelző be
0	1	0	Fény be, hurok hangjelző ki
0	1	1	Fény be, hurok hangjelző be

## Műszaki adatok:

Feszültség	17-28 Vdc
Áramfelvétel	3 mA
<b>Hang kimenet</b>	<b>102 dB (A)</b>
Villogás	60/perc
Hőmérsékleti tart.	-20°C - +60°C
IP	IP42
Szín	Piros (R)