



1 NEM ÉRZÉKEL AKADÁLYT,
NINCS FIGYELMEZTETÉS



2 TÁVOLI AKADÁLYT ÉRZÉKEL,
VIZUÁLIS-ÉS HANGJELZÉS

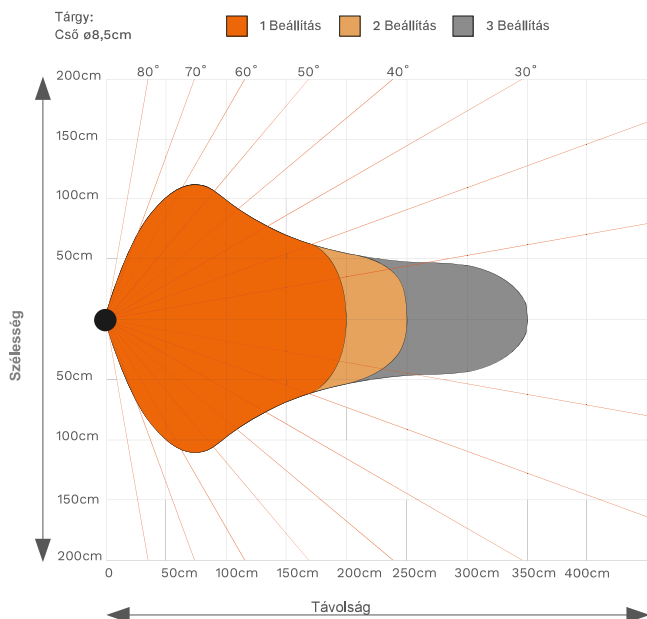


3 KÖZELI AKADÁLYT ÉRZÉKEL,
FELERŐSÖDŐ VIZUÁLIS-ÉS
HANGJELZÉSEK

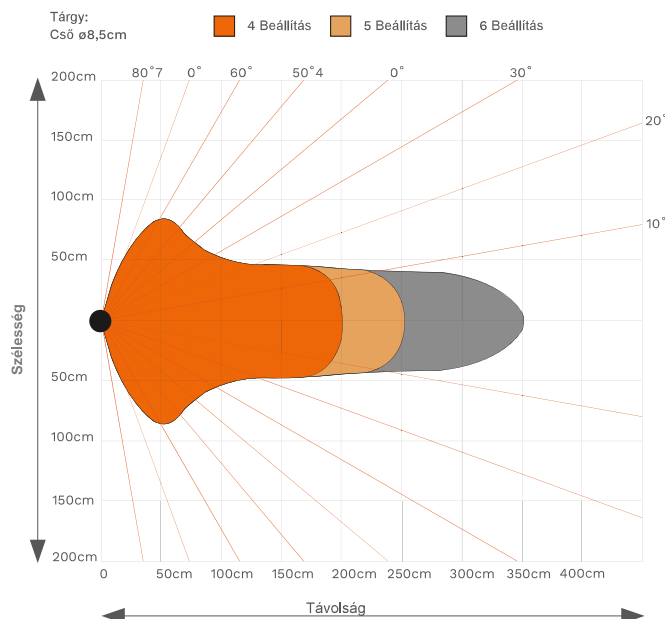
A **Safe&Alert+** közepes vagy nagyobb méretű járművek számára megfelelő, valamint abban az esetben, ha szélesebb érzékelési tartomány szükséges. Amennyiben tolatás közben az érzékelési tartományban személyek, tárgyak vagy szerkezetek tartózkodnak, a járművezetőt különböző vizuális és akusztikus jelzésekkel figyelmezteti a rendszer.

- ✓ ÉRZÉKELI A SZEMÉLYEKET, TÁRGYAKAT ÉS SZERKEZETEKET
- ✓ 6 ELŐRE BEÁLLÍTOTT PARAMÉTER
- ✓ ÉRZÉKELÉSI SZÉLESSÉG AKÁR 2,5 MÉTERIG
- ✓ GYORS ÉS EGYSZERŰ TELEPÍTÉS

1 - 2 - 3 BEÁLLÍTÁS



4 - 5 - 6 BEÁLLÍTÁS



A rendszer fő eleme a kijelző, amely a targonca kabinban látható helyen kerül felszerelésre. A kijelző közvetlenül csatlakozik a targoncához, és tápellátást biztosít az érzékelő számára, valamint kezeli a bejövő és kimenő jeleket.

Szállítási terjedelem

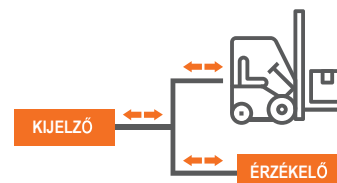
Kijelző egység:

- MiniMind speciális kijelző, tartó konzolokkal
- csatlakozó/érintkező/tömítés készlet

Szenzor egység:

- Cysens ultrahangos érzékelő;
- csatlakozó kábel;
- konzol és csavar készlet;
- csatlakozó/érintkező/tömítés készlet

Kezelési utasítás és CE megfelelőségi nyilatkozat



FŐBB MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-------------------------------|--|
| Érzékelők száma | 1 |
| Tápfeszültség igény | 10-36VDC |
| Aktíváló triggerfeszültség | 10-36VDC |
| Áramfogyasztás | 500mA max |
| Kimenetek | nincs |
| Alkalmazott normák/irányelvek | 2006/42/CE - 2014/30/CE - UNI EN ISO 12100 |
| Hivatalos megnevezés | biztonsági alkatrész |

SZENZOR MŰSZAKI JELLEMZŐI

| | |
|----------------------|---------------------|
| Technológia | ultrahang |
| Működési frekvencia | 40kHz |
| Jeladók száma | 1 |
| Vevők száma | 3 |
| Válaszidő | 100ms |
| Méret | 130mm x 80mm x 80mm |
| IP védettség | IP62 min |
| Működési hőmérséklet | -30°C / +80°C |

KIJELZŐ MŰSZAKI JELLEMZŐI

| | |
|--------------------------------|---|
| Vizuális visszajelzés típusa | RGB LEDs (nem állítható) |
| Akusztikus visszajelzés típusa | Pulzáló piezzo elektromos hangszóró-variálható frekvencia |
| Hangjelzés szintje | 85dB (nem állítható) |
| IP védettség | IP50 |
| Működési hőmérséklet | -30°C / +80°C |