



1 NEM ÉRZÉKEL AKADÁLYT,
NINCS FIGYELMEZTETÉS



2 TÁVOLI AKADÁLYT ÉRZÉKEL,
VIZUÁLIS-ÉS HANGJELZÉS

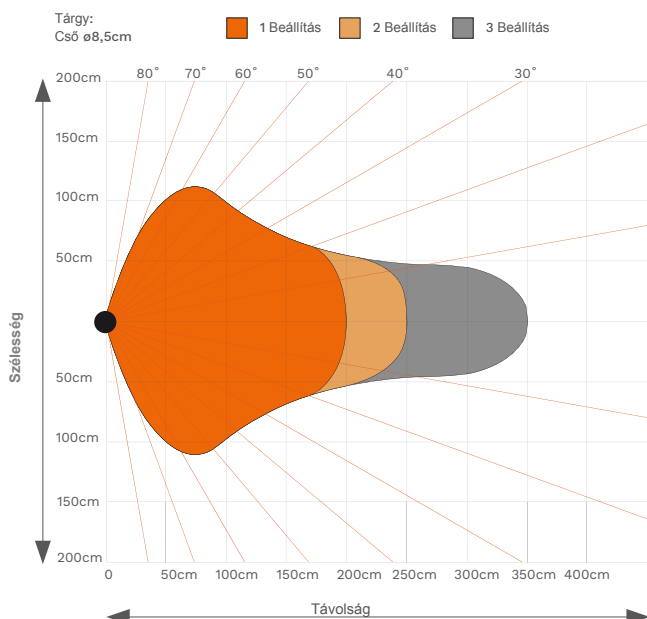


3 KÖZELI AKADÁLYT ÉRZÉKEL,
FELERŐSÖDŐ VIZUÁLIS-ÉS
HANGJELZÉSEK

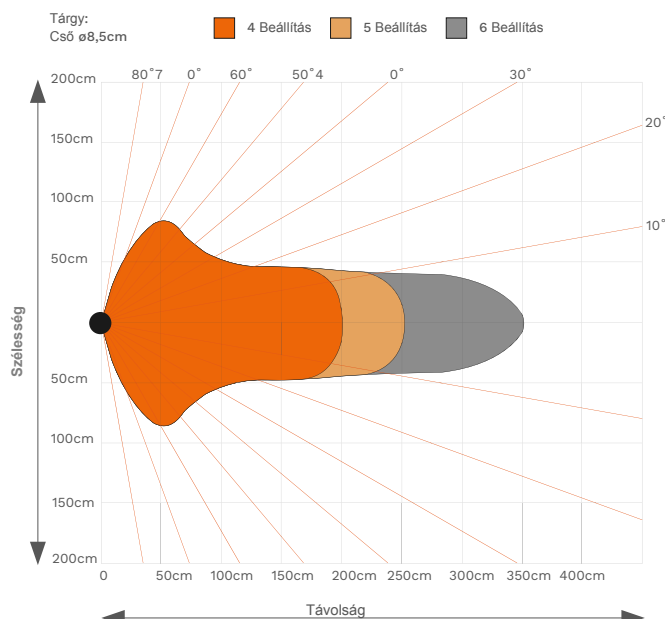
A **Safe&Alert+** közepes vagy nagyobb méretű járművek számára megfelelő, valamint abban az esetben, ha szélesebb érzékelési tartomány szükséges. Amennyiben tolatás közben az érzékelési tartományban személyek, tárgyak vagy szerkezetek tartózkodnak, a járművezetőt különböző vizuális és akusztikus jelzésekkel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

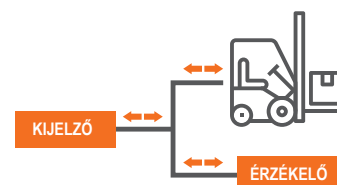
Kijelző egység:

- 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

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