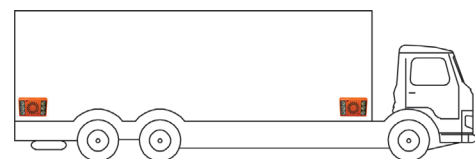
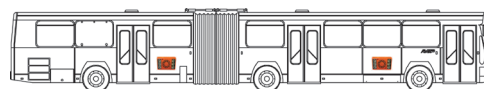
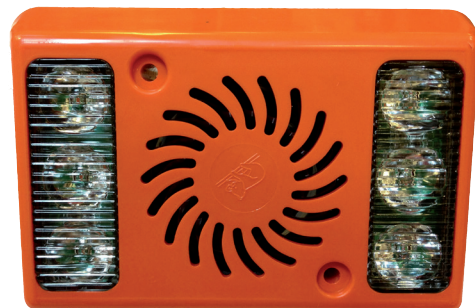


BACKVARNARE

BLIXTLJUS MED RÖSTMEDDELANDE ELLER PIPSIGNAL



Varna din omgivning vid backning eller högersväng

Körning i stadstrafik med stora fordon som lastbil eller buss kan vara förenat med risk för allvarliga olyckor. Framför allt vid backning av fordonet eller i gatukorsningar med högersvängar kan ouppmärksamhet av både föraren eller medtrafikanterna skapa allvarliga tillbud med dödlig utgång som följd. Cyklister, mopedister eller gångtrafikanter är särskilt utsatta och oskyddade för den döda vinkeln som finns bakom eller till höger om fordonet. Enheten kan förhindra olyckor genom att med blixtljus och ljud varna omgivningen för backande eller svängande fordon.

AL9001 och AL9002 för Blinkers

AL9001/AL9002 ger ett skarpt orange LED blixtljus och ett röstmeddelande för att varna för döda vinkeln när höger blinkers aktiveras vid sväng. Möjlighet att sänka ljudvolymen till hälften nattetid. Ingång för anslutning till vänster blinkers för att kunna använda varningsblinkers utan att blixtljus och röstmeddelande går igång.

Röstmeddelanden för Blinkers

AL9001 och AL9002 talar svenska:
"Varning, Bussen svänger åt höger"
"Varning, Lastbilen svänger åt höger"

AL9010 och AL9020 för Backljus

AL9010/AL9020 ger ett skarpt orange LED blixtljus och ett röstmeddelande (eller pipsignal med AL9020) när backljuset tänds vid backning. Möjlighet att sänka ljudvolymen till hälften nattetid. Med en strömbrytare kan blixtljuset slås på utan att något röstmeddelande hörs om man vill varna omgivningen av andra skäl.

Röstmeddelande för Backljus

AL9010 talar svenska:
"Varning, Fordonet backar"

Tekniska Data

- AL9001 - buss, röst, höger blinkers
- AL9002 - lastbil, röst, höger blinkers
- AL9010 - backvarnare, röst,
- AL9020 - backvarnare, pipsignal
- Drivspänning 12/24V
- Orange LED blixtljus
- Kraftfull högtalare
- Orange plasthus tätat med epoxy
- Anti-vibrations packning
- CE godkänd, EMC godkänd
- MIRA testad
- IP67
- Storlek: 153 x 103 x 48 mm
- Patent Pending GB1201694.5