

Vysílač akustického signálu **crossguide** (EK 533) pro vybavení světelné signalizace

Vysílání orientačních a / nebo volných signálů

Vysílač akustického signálu crossguide je kvalitní produkt od společnosti Langmatz s ohledem na potřeby zrakově postižených a nevidomých osob. Ve spojení se signalizačním tlačítkem pro chodce crossguide (EK 533 plus) zajišťuje ekonomicky výhodné vysílání orientačního a volného tónu z krytu světelné signalizace. Hlasitost obou signálních tónů může být nastavena nezávisle na sobě. Díky dvěma vysílacím směřům mohou být signály vysílány na přechod pro chodce i kolem stožáru. Vysílač akustického signálu lze volitelně použít i jako jednotlivý vysílač signálu. Nová ustanovení DIN 32981 jsou splněna a kontrolována vědeckými pracovníky ve vývoji. Modulární konstrukce umožňuje úpravu pro individuální případ. Elektrické připojení se omezuje na propojení dvou dvojic vodičů.

Snadná montáž, která je s tím spojena, šetří čas a tím i náklady.



Vysílač akustického signálu crossguide

Výhody

- Snadná montáž bez otevírání krytu
- Barevný přípojný kabel pro časově úsporné přímé přiřazení k signalizačnímu chodcovému tlačítku crossguide
- Orientační a volná signalizace probíhá prostřednictvím vysílače signálu
- Vlastnosti akustických emisí splňují požadavky DIN 32981
- Vyvinuto ve spolupráci s Technickou vysokou školou Deggendorf
- Bez elektroniky: nastavení signálu lze provést nezávisle na sobě centrálně v crossguide
- Nový kompaktní design pro nenápadnou integraci na světelnou signalizaci
- Možnost dodání pro montáž na stožár, signální komoru a konzolu
- Kryt je k dostání v různých barevných odstínech
- Možnost ekonomicky výhodného dodatečného rozšíření stávajících přístrojů crossguide

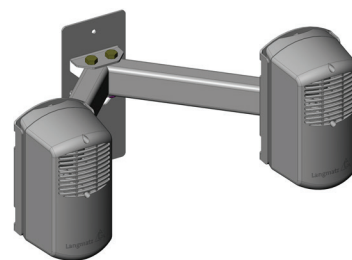
Varianty



Varianta 1: Vysílač akustického signálu
Montáž na stožár



Varianta 2: Vysílač akustického signálu
pro zabudování do signální komory



Varianta 3: Vysílač akustického signálu
- montáž na konzolu

Technické údaje

Název:	Vysílač akustického signálu crossguide (EK 533 plus)
Velikost (D x V x Š):	91 x 180 x 92 mm
Vysílání:	Vysílání orientačního a / nebo volného signálu (přizpůsobení pomocí softwaru možné)
Montážní výška:	Podle normy ve výšce od 2,10 m do 2,50 m
Montáž:	neztratitelné šrouby s vnitřním šestihranem Alternativně: pomocí stahovacího pásku (není součástí dodávky) Adaptér pro stožáry z nerez oceli; adaptér z rozptylového skla; rameno konzoly
Délka kabelu:	3,90 m
Přípojný kabel:	barevně kódovaný; 4vodičový; komora reproduktoru nahoře světle fialová, komora reproduktoru dole oranžová; 0,5 mm ²
Orientace:	Montáž ve směru přechodu pro chodce
Hlasitost:	Možnost nastavení pomocí EK 533 a parametrizačního softwaru „cgManager“
Třída krytí:	II (s ochrannou izolací)
Druh krytí:	IP 64
Barvy:	RAL 6009 jedlová zelená RAL 7023 betonová šedá RAL 9017 dopravní černá

Rozměry

