



# Partner Sp. z o.o. DELK130/20PP

## Pożarowy głośnik kulisty zwieszany 20 W

- Moc znamionowa 20 W
- Pasma przenoszenia (-10 dB) 205 ... 20 100 Hz
- SPL 1 W/1 m 96.4 dB
- Kąt rozpraszania, 1 kHz (-10 dB) 150 °
- Przekładnia transformatora 100 V 20 / 15 / 10 / 5 W
- Montaż wiszący

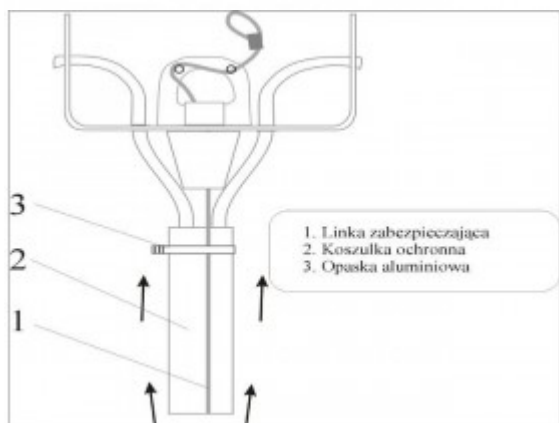


Wiszące głośniki kuliste DELK130/20PP wykonane są z wysokogatunkowej stali malowanej proszkowo, całkowicie odpornej na korozję. Wyposażone są w wysokiej jakości szerokopasmowy głośnik o średnicy 130 mm. Estetyczna obudowa oferuje doskonałą jakość odtwarzanego dźwięku. Dzięki podwieszanemu systemowi mocowania, można je umieścić w miejscach niedostępnych dla innych głośników. Głośnik połączony jest stalową linką z puszką instalacyjną, służącą do zamocowania go na suficie. Dodatkowo, jako element osłony, stosowana jest koszulka OsKs w kolorze zbliżonym do koloru głośnika (w zestawie). Standardowa długość linki stalowej i koszulki wynosi 2 m. Istnieje możliwość fabrycznego ich wydłużenia do 10m, bez opłat - wymagane jest zgłoszenie tego faktu przy składaniu zamówienia.

Głośnik DELK 130/10 PP1 posiada regulację mocy na odczepach transformatora, jednakże do zmiany wymagane jest rozebranie głośnika, co jest uciążliwe. W związku z tym zalecane jest, aby przy zamówieniu wyspecyfikować konkretne odczepy mocy i ilości głośników z danym odczepem. Producent, firma Partner, dostarczy wówczas głośniki w odpowiednio opisanych kartonach.

Metalowa obudowa głośnika może zostać pomalowana fabrycznie na dowolny kolor z palety RAL, za dopłatą. Kwota dopłaty zależy od wielkości zamówienia i wymaga każdorazowego ustalenia (wymagany kontakt z Działem Technicznym).

Głośniki kuliste w wersji PP mają zastosowanie przede wszystkim w systemach DSO z kontrolą ciągłości linii głośnikowej za pomocą tonu pilota. Podczas instalacji takiego głośnika linię głośnikową należy za każdym razem skierować w dół, do głośnika, a po wykonaniu połączeń w jego wnętrzu skierować ją z powrotem w górę, tak aby wzdłuż zawiesia biegly dwa przewody, a w miejscu przyczepu głośnika do konstrukcji sufitu nie było żadnych dodatkowych łączonych linii głośnikowej. W systemach z kontrolą ciągłości linii metodą impedancyjną wystarczy pojedynczy przewód doprowadzony do głośnika, ale zastosować należy łączenie w instalowanej na suficie puszcze ognioodpornej z ceramiczną kostką i bezpiecznikiem termicznym. Dla systemów z impedancyjną kontrolą linii głośnikowej przeznaczone są głośniki DELK w wersji PP1, które są od razu w taką puszkę wyposażone.



### Parametry techniczne

Moc znamionowa	20 W
Typ głośnika	130 mm szerokopasmowy
Pasma przenoszenia (-10 dB)	205 ... 20 100 Hz
SPL 1 W/1 m	96.4 dB
SPL Pmax/1 m	109.4 dB
Kąt rozpraszania, 1 kHz (-10 dB)	150 °
Przekładnia transformatora 100 V	20 / 15 / 10 / 5 W
Wymiary	Ø180 mm
Waga	1,3 kg
Wykonanie	stal malowana proszkowo
Złącze	2x3 ceramiczne (w zewnętrznej puszcze, montowanej do sufitu)
Kolor	RAL9010 (dostępna cała paleta RAL)
Głośników w pakiecie zbiorczym	8

Montaż wiszący

### Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 Szczecin  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

