



SYSTEMY LINIOWE A/B

Głośnik DAL 165 A/B jest zaopatrzony w dwie niezależnie pracujące linie nagłośnienia transformatory / głośniki co pozwala na zasilanie z dwóch osobnych przewodów. Dzięki modułom głośników serii A/B zarówno linia A jak i B działają w niezależnych punktach montażowych. W przypadku awarii jednej z linii druga może pracować dzięki czemu utrzymany jest poziom bezpieczeństwa..

A/B LINE-SYSTEMS

The surface-mounted ceiling speaker is equipped with two independent transformer / loudspeaker- combinations and allows loudspeaker's supply by two different wires. By the traditional alternating division of the loudspeakers in the A- and B-line, the breakdown of one line causes an unsupplied area between the next active loudspeaker of the redundancy. Using the loudspeakers of the A/B series the A- as well as the B-line is existing in every mounting position. Accordingly the level loss in the considering area is lighter. If one line fails there will be a higher comprehensibility of speech and security compared to an alternating configuration. The classic appearance and the brilliant acoustic features make this surface-mounted ceiling speaker suitable for a wide variety of applications. The mounting brackets allow the installation on ceilings and walls, even where a regular installation would not be possible.

Dane techniczne / Specifications	
oznaczenie / type	DAL 165/6 - A/B
moc nominalna / Loading rate:	6Watt
Typ głośnika / Chassis-type:	2x77 mm szerokopasmowy / 2x77 mm full range
Zakres częstotliwości / Frequency range (-10dB):	425 - 17 000 Hz
SPL 1W / 1m:	93,1 dB
SPL Pmax / 1m:	100,9 dB
Kąt emisji / Radiation angle 1.000 Hz (-10dB):	180°
Typ transformatora / Transformer:	100 V, 6/3/1,5 Watt
Wymiary / Dimensions:	Ø170 x 55 mm / Installation depth
Waga / Weight:	1,9 kg
Materiał / Material:	Stal malowana proszkowo / powder-coated, steel panel
Złącze / Connection:	2x2-stykowe łącze samozaciskowe / 2-pole compression clamp
Kolor / Colour:	RAL-9010 Biały / RAL-9010 White
VPE / Packing unit:	8

SPL 1W / 1m



SPL Pmax / 1m

