

REPRODUKTORY

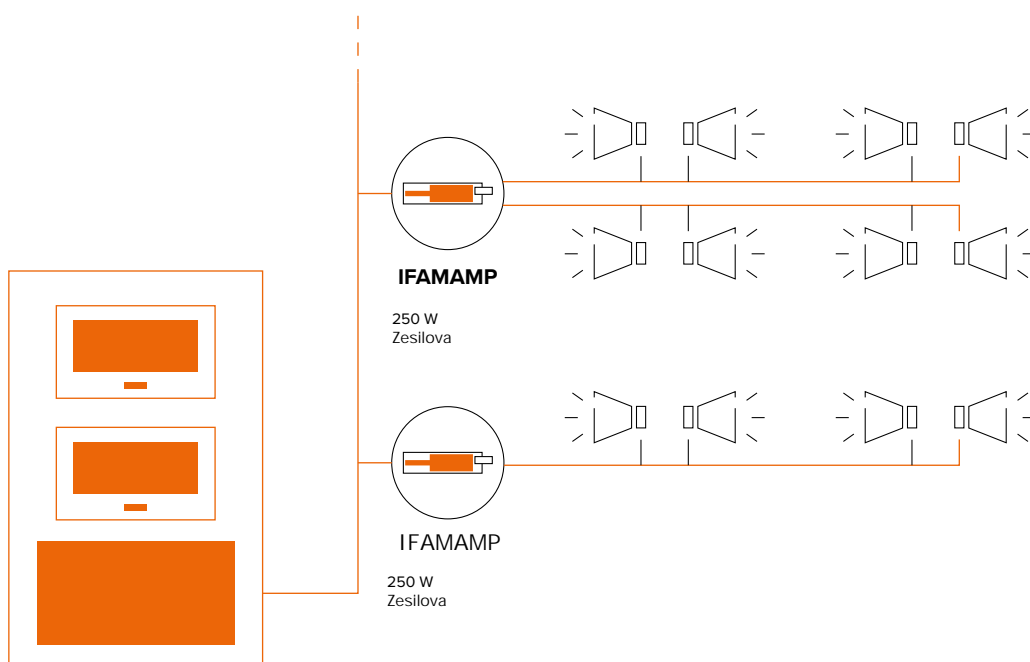


Zobrazit
online sekci

Certifikovaná zařízení pro EVAC aplikace

Produkty uvedené v této sekci jsou charakterizovány vysokou kvalitou a přesností ve zvukové odezvě. Tyto vlastnosti je činí unikátními a schopnými zaručit jak vynikající srozumitelnost v nouzových evakuačních podmínkách, tak kvalitní zvukový přenos a veřejné oznámení.

Různé modely se přizpůsobují daným prostředím tím, že nabízejí variabilní řešení montáže





Reproduktory v podhledu

DELTA 165/6 PP

Reproduktor vestavný do podhledu pro hlasové evakuační systémy



Určeno pro vnitřní použití (Typ A) IP32. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1,5 / 0,75 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace :

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Max. výkon | 6 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon | 0,75 W | Rozměr | Ø 220 x 102 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6,5" | Barva: | RAL9016 Bílá |
| SPL: | 93 dB (1 W @ 1 m) | | |

DL-E 06-130/T-EN54 SAFE

Reproduktor vestavný do podhledu pro hlasové evakuační systémy



Pro vnitřní použití (Type A) IP21C. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1,5 W).

Technická specifikace

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| Max. výkon: | 6 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon: | 1,5 W | Rozměr: | Ø 181,5 x 66 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 5" | Barva: | RAL9016 Bílá |
| SPL: | 98,3 dB (1 W @ 1 m) | | |

DL-E 06-165/T-EN54 SAFE

Reproduktor vestavný do podhledu pro hlasové evakuační systémy



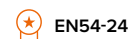
Pro vnitřní použití (Type A) IP21C. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1,5 W).

Technická specifikace

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------|---------------|
| Max. výkon: | 6 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon: | 1,5 W | Rozměr: | Ø 199 x 76 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6,5" | Barva: | RAL9016 Bílá |
| SPL: | 100,2 dB (1 W @ 1 m) | | |

DL-E 10-165/T-EN54 SAFE

Reproduktor vestavný do podhledu pro hlasové evakuační systémy



Pro vnitřní použití (Type A) IP21C. Nastavitelný výkon (10 / 5 / 2,5 W).

Technická specifikace:

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|---------------|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon | 1,5 W | Rozměr: | Ø 199 x 73 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6,5" | Barva | RAL9016 Bílá |
| SPL: | 95,1 dB (1 W @ 1 m) | | |



DL06-77/T-EN54

Reproduktor vestavný do podhledu pro hlasové evakuační systémy



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní užití (Type A) IP21C. Nastavitelný výkon (10 / 5 / 2.5 W). Vhodná instalace proti vandalismu.

Technická specifikace:

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|------------------|
| Max. výkon: | 6 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | Ø 104 x 100.5 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 3" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 84.6 dB (1 W @ 1 m) | | |

DAL 165/6 PP

Zvukový reproduktor instalovaný na zeď / stěnu pro povrchovou montáž



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní užití (Type A) IP21. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1.5 / 0.75 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace :

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|---------------|
| Max. výkon: | 6 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon: | 0.75 W | Rozměr: | Ø 170 x 75 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6.5" | Barva: | RAL9010 White |
| SPL: | 91 dB (1 W @ 1 m) | | |

DAL 165/10 PP

Zvukový reproduktor instalovaný na zeď / stěnu pro povrchovou montáž



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní užití (Type A) IP21. Nastavitelný výkon (10 / 6 / 3 / 1.5 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

Technická specifikace:

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|---------------|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | Ø 170 x 75 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6.5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 91 dB (1 W @ 1 m) | | |

Nástěnné reproduktory

WAL 165/6 P

Nástěnný zvukový reproduktor pro hlasové evakuační systémy



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní použití (Type A) IP21. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1.5 / 0.75 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon: | 6 W @ 100 V | Materiál: | MDF |
| Min. výkon: | 0.75 W | Rozměr: | 253 x 193 x 83 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6.5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 98.2 dB (1 W @ 1 m) | | |



WAL 165/10 PP

Nástenný zvukový reproduktor pro hlasové evakuační systémy



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní použití (Type A) IP21. Adjustable power (10 / 6 / 3 / 1.5 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace:

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | MDF |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | 253 x 193 x 83 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6.5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 99.2 dB (1 W @ 1 m) | | |

WAQ 130/6 PP

Nástenný zvukový reproduktor pro hlasové evakuační systémy



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní použití (Type A) IP21. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1.5 / 0.75 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

Technická specifikace:

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon | 6 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon | 0.75 W | Rozměr: | 164 x 164 x 66 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 5" | Barva | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 84 dB (1 W @ 1 m) | | |

WAC 165/6 PP1

Nástenný širokopásmový zvukový reproduktor



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní použití (Type A) IP21C. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1.5 / 0.75 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

Technická specifikace:

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon: | 6 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 0.75 W | Rozměr: | 330 x 209 x 84 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6.5" | Barva | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 96 dB (1 W @ 1 m) | | |

WA 06-165/T METAL-EN54

Nástenný širokopásmový zvukový reproduktor



CE-CPR



EN54-24



Pro vnitřní použití (Type A) IP54. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1.5 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

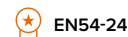
Technická specifikace :

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon | 6 W @ 100 V | Materiál: | Kov |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr | 252 x 192 x 81 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 6.5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 98.3 dB (1 W @ 1 m) | | |

Zvukové projektory

DAW 130/10 PP

Zvukový projektor určený k instalaci na zeď nebo stěnu



Pro vnitřní/venkovní použití (Type A/B) IP33C. Nastavitelný výkon(10 / 6 / 3 / 1.5 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------|---------------|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | Ø 140 x 65 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 85 dB (1 W @ 1 m) | | |

DAW 130/20 PP

Zvukový projektor určený k instalaci na zeď nebo stěnu



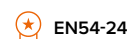
Pro vnitřní/venkovní použití (Type A/B) IP33C. Nastavitelný výkon(20 / 15 / 10 / 5 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

Technická specifikace :

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|---------------|
| Max. výkon: | 20 W @ 100 V | Material: | Hliník |
| Min. výkon: | 5 W | Rozměr: | Ø 140 x 65 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 5" | Colour: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 86 dB (1 W @ 1 m) | | |

DAW-K 130/10 PP

Zvukový projektor určený k instalaci na zeď nebo stěnu



Pro vnitřní/venkovní použití (Type A/B) IP33C. Nastavitelný výkon(10 / 6 / 3 / 1.5 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|----------------|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | Ø 140 x 200 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 100.2 dB (1 W @ 1 m) | | |

DAW-K 130/20 PP

Zvukový projektor určený k instalaci na zeď nebo stěnu



Pro vnitřní/venkovní použití (Type A/B) IP33C. Nastavitelný výkon(20 / 15 / 10 / 5 W). Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace :

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Max. výkon: | 20 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 5 W | Rozměr: | Ø 140 x 200 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| ŠPL: | 93 dB (1 W @ 1 m) | | |



DAD 260/10 PP

Dvoucestný zvukový projektor pro instalaci na zeď nebo strop



Pro vnitřní použití (Type A) IP21. Nastavitelný výkon. (10 / 6 / 3 / 1.5 W). Hliníkový obal. Dodáváno s keramickými svorkami a tepelnou pojistkou

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Max. výkon | 10 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon | 1.5 W | Rozměr: | Ø 140 x 165 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 2 x 5" | Barva | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 85 dB (1 W @ 1 m) | | |

DA-P 10-260/T-EN54

Dvoucestný zvukový projektor pro instalaci na zeď nebo strop



Pro venkovní použití (TypeB) IP56. Nastavitelný výkon (10/5/2.5W).

Technická specifikace :

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon: | 2.5 W | Rozměr: | 202 x 173 mm Ø 146 |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 2 x 5" | Barva: | RAL9016 Bílá |
| SPL: | 90.7 dB (1 W @ 1 m) | | |

DA-S 20-130/T-EN54

Dvoucestný zvukový projektor pro instalaci na zeď nebo strop



Pro venkovní použití (TypeB) IP56. Nast. výkon (10/5/2.5W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| Max. výkon: | 20 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon | 5 W | Rozměr: | 202 x 173 mm Ø 146 |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 2 x 5" | Barva: | RAL9016 Bílá |
| SPL: | 92.3 dB (1 W @ 1 m) | | |

SPI-P620100

ABS zvukový projektor pro instalaci na zeď nebo strop



Typ zvukového projektoru: Montáž pomocí dodaného kovového spojovacího držáku, nastavitelný, ohni-odolný obal z ABS termoplastu, kovová mřížka pro ochranu viditelné části. Podporuje 70 V nebo 100 V linky, pomocí přepínače lze nastavit napájení na 5/10/20 W.

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|
| Výkon: | 5 / 10 / 20 W (vnitřní přepínač) | Materiál: | ABS |
| SPL: | 92 dB (1 W @ 1 m) | Rozměr: | Ø 170 x 245 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 6.5" | Barva | RAL9016 Bílá |

SPI-P620110

Hliníkový zvukový projektor pro instalaci na zeď nebo strop



CE-CPR



EN54-24



Typ zvukového projektoru: Montáž pomocí dodaného kovového spojovacího držáku, nastavitelný, ohni-odolný obal z ABS termoplastu, kovová mřížka pro ochranu viditelné části. Podporuje 70 V nebo 100 V linky, pomocí přepínače lze nastavit napájení na 5/10/20 W.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|
| Výkon: | 5 / 10 / 20 W (interní přepínač) | Materiál: | Hliník |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 6.5" | Rozměr: | Ø 170 x 252 mm |
| SPL: | 98 dB (1 W @ 1 m) | Barva: | Šedá RAL7035 |

Zvukové reproduktory- tlampa

DK 10/T- EN54- PG

Zvukový reproduktor-tlampa



CE-CPR



EN54-24



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon (10 / 5 / 2.5 / 1.25 W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|--------------|
| Max. výkon | 10 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 1.25 W | Rozměr: | 142 x 256 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 6.5" / 5" | Barva: | Šedá RAL7035 |
| SPL: | 106.7 dB (1 W @ 1 m) | | |

DK 15/T-EN54-PG

Zvukový reproduktor-tlampa pro instalaci na zeď nebo strop



CE-CPR



EN54-24



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon (15 / 7.5 / 3.75 / 1.9 W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|--------------|
| Max. výkon | 15 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 2 W | Rozměr | 209 x 321 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru:: | 5" | Barva: | Šedá RAL7035 |
| SPL: | 86 dB (1 W @ 1 m) | | |

DK 30/T-EN54-PG

Zvukový reproduktor-tlampa pro instalaci na zeď nebo strop



CE-CPR



EN54-24



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon (30 / 20 / 10 / 5 W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------|--------------|
| Max. výkon: | 30 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 5 W | Rozměr: | 235 x 351 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru:: | 5" | Barva: | Šedá RAL7035 |
| SPL: | 110.1 dB (1 W @ 1 m) | | |



Sloupový zvukový reproduktor

TSU 300/10 PP

Sloupový reproduktor instalovaný na stěnu



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon. (10 / 6 / 3 / 1.5 W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | 285 x 100 x 92 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 2 x 3" | Barva: | Šedá RAL9006 |
| SPL: | 97.6 dB (1 W @ 1 m) | | |

TSU 500/20 PP

Sloupový reproduktor instalovaný na stěnu



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon. (20 / 15 / 10 / 5 W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon: | 20 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon: | 5 W | Rozměr: | 510 x 100 x 92 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 4 x 3" | Barva: | Šedá RAL9006 |
| SPL: | 100.3 dB (1 W @ 1 m) | | |

TSU 700/30 PP

Sloupový reproduktor instalovaný na stěnu



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon. (30 / 15 / 7,5 W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon: | 30 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon: | 7.5 W | Rozměr: | 700 x 100 x 92 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 4 x 3" 6 x 3" | Barva: | Šedá RAL9006 |
| SPL: | 101.3 dB (1 W @ 1 m) | | |

TSU 1000/50 PP

Sloupový reproduktor instalovaný na stěnu



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon. (30 / 15 / 7,5 W). Dodáváno s keramickými svorkami

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon: | 50 W @ 100 V | Materiál: | Hliník |
| Min. výkon: | 7.5 W | Rozměr: | 971 x 100 x 92 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 8 x 3" | Barva: | Šedá RAL9006 |
| SPL: | 102.8 dB (1 W @ 1 m) | | |



St nový, dvoucestný zvukový reproduktor

SPI-W420200

St nový reproduktor, dvoucestný a basovou odezvou



Zvukový, oboustranný reproduktor pro instalaci na ze (4" reproduktory, 1" výškový reproduktor). Povrchová montáž pomocí dodaného kovového spojovacího držáku, nastavitelný, ohni-odolný obal z ABS termoplastu, kovová mřížka pro ochranu viditelné části. Podpora linek s napětím 70 V nebo 100 V; pomocí přepínače lze nastavit napájení na 2,5/5/10 nebo 20 W."

Technická specifikace :

| | | | |
|---------------------|---|-----------|--------------------|
| Power: | 2.5 / 5 / 10 / 20 W (interní přepínač) | Materiál: | ABS |
| SPL: | 88 dB (1 W @ 1 m) 99 dB (6 W @ 1 m) | Rozměr: | 270 x 170 x 170 mm |
| Reproduktor/ Výška: | 4" - 1" | Barva: | erná |

SPI-W520200

St nový reproduktor, dvoucestný a basovou odezvou



Zvukový, oboustranný reproduktor pro instalaci na ze (5" reproduktory, 1,5" výškový reproduktor). Povrchová montáž pomocí dodaného kovového spojovacího držáku, nastavitelný, ohni-odolný obal z ABS termoplastu, kovová mřížka pro ochranu viditelné části. Podpora linek s napětím 70 V nebo 100 V; pomocí přepínače lze nastavit napájení na 7.5/15/30W.

Technická specifikace:

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|
| Výkon | 7.5 / 15 / 30 W (interní přepínač) | Materiál: | ABS |
| SPL: | 92 dB (1 W @ 1 m) | Rozměr: | 295 x 185 x 185 mm |
| Reproduktor/ Výška: | 5" - 1.5" | Barva: | erná |

SPI-W640200

St nový reproduktor, dvoucestný a basovou odezvou



Zvukový, oboustranný reproduktor pro instalaci na ze (6,5" reproduktory, 1,5" výškový reproduktor). Povrchová montáž pomocí dodaného kovového spojovacího držáku, nastavitelný, ohni-odolný obal z ABS termoplastu, kovová mřížka pro ochranu viditelné části. Podpora linek s napětím 70 V nebo 100 V; pomocí přepínače lze nastavit napájení na 5/10/20/40W power supply.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | | |
|---------------------|---|-----------|--------------------|
| Power: | 5 / 10 / 20 / 40 W (internal selector) | Materiál: | ABS |
| SPL: | 92 dB (1 W @ 1 m) | Rozměr: | 330 x 200 x 220 mm |
| Reproduktor/ Výška: | 6.5"+ 1.5" | Barva: | erná |

MS 15-100/T-EN54

St nový reproduktor, dvoucestný s vysokou kvalitou zvuku



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon (15/ 7.5/ 3.75/1.8 W)

Technická specifikace :

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| Max. výkon: | 15 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 3.7 W | Rozměr: | 210 x 130 x 120 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 2 x 3" | Barva: | Šedá RAL9006 |
| SPL: | 85.5 dB (1 W @ 1 m) | | |



MS 30-130/T-EN54

Stěnový reproduktor, dvoucestný s vysokou kvalitou zvuku



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný (30 / 15 / 7.5 / 2.5 W).

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| Max. výkon | 30 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon | 7.5 W | Rozměr | 260 x 160 x 152mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 4 x 3" | Barva: | Šedá RAL9006 |
| SPL: | 87.4 dB (1 W @ 1 m) | | |

MS 50-165/T-EN54

Stěnový reproduktor, dvoucestný s vysokou kvalitou zvuku



Pro venkovní použití (Type B) IP66. Nastavitelný výkon (50 / 25 / 12.5 / 6.25 W).

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| Max. výkon | 50 W @ 100 V | Materiál: | ABS |
| Min. výkon: | 6.25 W | Rozměr: | 326 x 202 x 192 |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 6 x 3" | Barva: | Šedá RAL9006 |
| SPL: | 88.8 dB (1 W @ 1 m) | | |

Zavěšené zvukové reproduktory

SPI-CP620100

Zavěšené zvukové projektor z ABS termoplastu



Projektovaný zvukový hlásič s reproduktorem o průměru 6,5 palce. Zavěšený, ohni-odolný obal z ABS, kovová mřížka pro ochranu viditelné části. Podporuje linky s napětím 70V nebo 100V; pomocí přepínače lze nastavit napájení na 5/10/20 W

Technická specifikace:

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|
| Výkon: | 5 / 10 / 20 W (interní přepínač) | Materiál: | ABS |
| Průměr vnitřního reproduktoru: | 6 x 3": 6.5" | Rozměr: | Ø 170 x 245 mm |
| SPL: | 92 dB (1 W @ 1 m) | Barva: | RAL9016 Bílá |

DELK 130/10 PP1

Stropní zvukový reproduktor, ve tvaru koule



Pro vnitřní použití (Type A) IP32. Nastavitelný výkon (10 / 6 / 3 / 1.5 W). Dodáno s 5m kabeláží a montážním setem, keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace:

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|--|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | Ocelová skříň s povrchovou úpravou práškovým lakem |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | Ø 180 |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 5" | Barva: | RAL9010 Bílá |
| SPL: | 88 dB (1 W @ 1 m) | | |



DELK 130/20 PP1

Stropní zvukový reproduktor, ve tvaru koule



CE-CPR



EN54-24

Pro vnitřní použití (Type A) IP32. Nastavitelný výkon (20 / 15 / 105 W). Dodáno s 5m kabeláží a montážním setem, keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace:



| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|--|
| Max. výkon | 20 W @ 100 V | Materiál: | Ocelová skříň s povrchovou úpravou práškovým lakem |
| Min. výkon: | 5 W | Rozměr: | Ø 180 |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 5" | Barva: | RAL9016 White |
| SPL: | 85 dB (1 W @ 1 m) | | |

DEL-W 165/6 PP

Stropní zvukový reproduktor, ve tvaru koule



CE-CPR



EN54-24

Pro vnitřní použití (Type A) IP32C. Nastavitelný výkon (6 / 3 / 1.5 / 0.75 W). Dodáno s 5m kabeláží a montážním setem, keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace:



| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|--|
| Max. výkon: | 6 W @ 100 V | Materiál: | Ocelová skříň s povrchovou úpravou práškovým lakem |
| Min. výkon | 0.75 W | Rozměr: | Ø 210 x 75 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6.5" | Barva | RAL9016 White |
| SPL: | 93 dB (1 W @ 1 m) | | |

DEL-W 165/10 PP

Stropní zvukový reproduktor, ve tvaru koule



CE-CPR



EN54-24

Pro vnitřní použití (Type A) IP32C. Nastavitelný výkon (10 / 6 / 3 / 1.5 W). Dodáno s 5m kabeláží a montážním setem, keramickými svorkami a tepelnou pojistkou.

Technická specifikace:



| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|--|
| Max. výkon: | 10 W @ 100 V | Materiál: | Ocelová skříň s povrchovou úpravou práškovým lakem |
| Min. výkon: | 1.5 W | Rozměr: | Ø 210 x 75 mm |
| Průměr vnitřního reproduktoru | 6.5" | Barva: | RAL9016 Bílá |
| SPL: | 93 dB (1 W @ 1 m) | | |

Víceblokové terminálové svorky ze steatitu

BM 9516

Ohni-vzdorné terminálové svorky



BM 9516

BM 9517

BM 9518

BM 9519

BM 9520

BM 9521

BM 9522

BM 9523

BM 9524

4 mm² 1polové terminálové svorky ze steatitu

4 mm² 2 polové terminálové svorky ze steatitu

4 mm² 3 polové terminálové svorky ze steatitu

6 mm² 1 polové terminálové svorky ze steatitu

6 mm² 2 polové terminálové svorky ze steatitu

6 mm² 3 polové terminálové svorky ze steatitu

16 mm² 1polové terminálové svorky ze steatitu

16 mm² 2 polové terminálové svorky ze steatitu

16 mm² 3 polové terminálové svorky ze steatitu



Aperol Spritz 7,5
Estandon Heritage
Rosé
glas 6,5 Plus 30,-