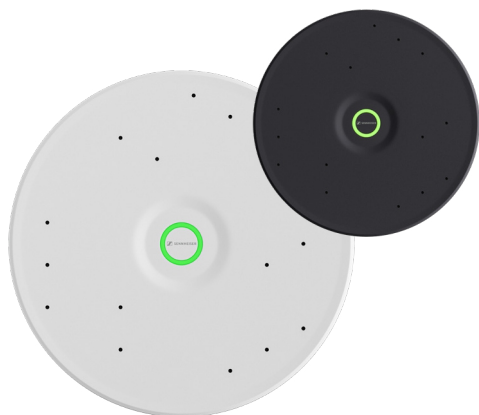




TeamConnect Ceiling Medium

Matrycowy mikrofon sufitowy



Sennheiser
Control Cockpit

WŁAŚCIWOŚCI

- Opatentowane automatyczne dynamiczne kształtowanie wiązki
- TruVoicelift
- 15 elektretowych kapsuł pojemnościowych SMD wyprodukowanych w Niemczech
- Doskonała zrozumiałość mowy
- Wyjście Dante lub analogowe
- Zasilanie PoE
- Strefy wykluczenia
- Strefa priorytetowa
- Sterowanie kamerą z użyciem danych o pozycji mówcy
- IEEE 802.1x
- TLS 1.2
- 5 lat gwarancji

ZAKRES DOSTAWY

TCC M-F-W (Nr katalogowy 700170)

TCC M-F-B (Nr katalogowy 700234)

Mikrofon sufitowy z zestawem do montażu wpuszczanego

- Mikrofon
- Płyta przednia
- Zestaw do montażu wpuszczanego
- Pokrywa puszkii przyłączeniowej Chicago plenum
- Złącze Phoenix
- Linka bezpieczeństwa
- Zestaw do podwieszania

Nasz mikrofon sufitowy TeamConnect Ceiling Medium oferuje pokrycie wynoszące do 40 m² i jest znakomitą wyborem dla średniej wielkości sal konferencyjnych, a także przestrzeni wykorzystywanych na wykłady oraz zdalną współpracę.

Udostępniając to rozwiązanie firma Sennheiser zapewnia dodatkową opcję konstrukcyjną pozwalającą na bezproblemowe użycie w sali konferencyjnej naszego mikrofonu sufitowego, który oferuje wyjątkowe walory dźwiękowe.

Zapewniając wszystkie znakomite właściwości naszego zaufanego TeamConnect Ceiling 2, ale w bardziej kompaktowej formie, mikrofon TeamConnect Ceiling Medium jest realnym rozwiązaniem problemów, który zapewnia stoły pozbawione przewodów i możliwość swobodnej aranżacji mebli w pomieszczeniu. Jednocześnie otrzymujemy wszystkie zalety rozwiązania TeamConnect Ceiling takie jak: gwarantowaną niezawodną jakość dźwięku Sennheiser, łatwość konfiguracji, integrację niezależną od marki sprzętu, proste sterowanie i zarządzanie, elegancki wygląd oraz trwałość funkcjonalnego i wartościowego rozwiązania.

TCC M-S-W (Nr katalogowy 700294)

TCC M-S-B (Nr katalogowy 700295)

Zestaw mikrofonu sufitowego z obudową

- Mikrofon
- Płyta przednia
- Stylowa obudowa
- Pokrywa puszkii przyłączeniowej Chicago plenum
- Złącze Phoenix
- Linka bezpieczeństwa
- Zestaw do podwieszania

OPROGRAMOWANIE STEROWANIA

Sennheiser Control Cockpit

do pobrania bezpłatnie z:

www.sennheiser.com/control-cockpit-software





TeamConnect Ceiling Medium

Matrycowy mikrofon sufitowy

DANE TECHNICZNE

Właściwości produktu	
Wymiary (Ø × W)	477 × 46 mm
Masa	maks. 4,9 kg (10,8 funta)
Wyjście dźwięku	1 × 3-pinowe złącze (zgodne z Phoenix MCVW 1.5-3-ST-3.81) 1 × złącze sieci dźwięku cyfrowego Dante (RJ-45)
Ethernet / Sterowanie	1 × Port RJ-45 Ethernet do zasilania PoE oraz przesyłania danych sterowania
Zasilanie	PoE IEEE 802.3af Class 3 lub PoE IEEE 802.3at / Type 2 / Class 4 (przy połączeniu kaskadowym)
Pobór prądu	około 8 W
Certyfikaty bezpieczeństwa	IEC/EN 62368-1 (przetestowano również pod kątem zgodności z UL. 2043)

Właściwości akustyczne

Konstrukcja przetwornika	Wstępnie spolaryzowany mikrofon pojemnościowy
Charakterystyka częstotliwościowa	100 Hz - 16000 Hz
Czułość	0 dBV/Pa (890 mV/Pa)
Stosunek sygnał / szum	79 dB (A)
Równoważny poziom szumów	15 dB (A)
Liczba kapsuł mikrofonowych	15
Wzór biegunowy	kształt wiązki
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	98 dB SPL
Zakres dynamiki	83 dB (A)

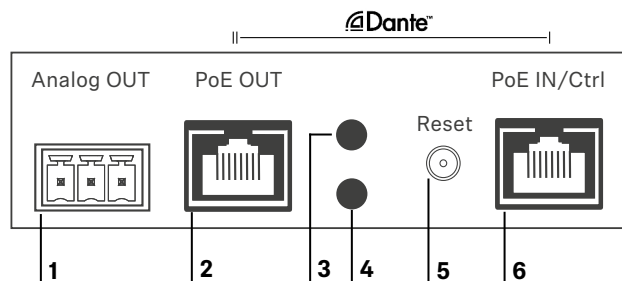
Warunki otoczenia

Temperatura	Pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Przechowywania: -10 - 60°C (14 - 140°F)
Wilgotność względna powietrza	20 - 95%, bez kondensacji

AKCESORIA

Produkt	Opis	Nr kat.
TCC M SK	Zestaw do podwieszania dla Ceiling Mic M 3 × śruba instalacyjna mikrofonu 3 × linka stalowa 5 m / 16,4 stopy 3 × sufitowa tuleja instalacyjna	700237
TCC M SFP-W	Zapassowa płyta przednia mikrofonu sufitowego - biała	700235
TCC M SFP-B	Zapassowa płyta przednia mikrofonu sufitowego - czarna	700236
TCC M H-W	Obudowa mikrofonu sufitowego biała	700238
TCC M H-B	Obudowa mikrofonu sufitowego czarna	700239

ZŁĄCZA I ELEMENTY STEROWANIA PRACĄ



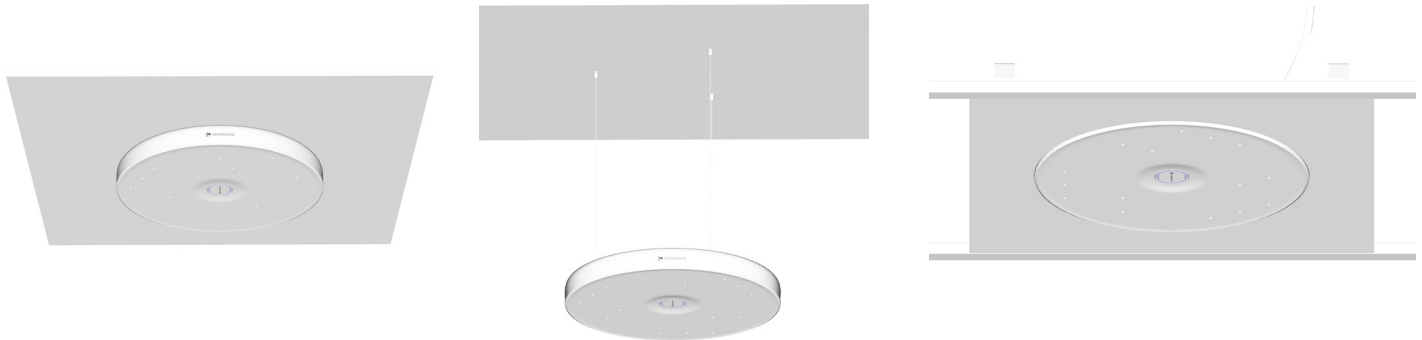
- | | | |
|---|--------------------|--|
| 1 | Analog Out | 3-pinowe złącze wyjściowe dźwięku |
| 2 | PoE OUT | Wyjście PoE - połączenie kaskadowe / Dante |
| 3 | LED | Stan pracy |
| 4 | LED | PoE+ |
| 5 | Reset | Przycisk przywrócenia ustawień fabrycznych |
| 6 | PoE IN/CTRL | PoE / Sterowanie / Dante |



TeamConnect Ceiling Medium

Matrycowy mikrofon sufitowy

WARIANTY INSTALACJI



Montaż powierzchniowy

montaż bezpośrednio na powierzchni sufitu

TCC M-S jest używany do montażu powierzchniowego lub podwieszanego TeamConnect Ceiling Medium. Jest dostarczany z TeamConnect Ceiling M w kolorze czarnym lub białym i ze zgodną kolorystycznie obudową.

Podwieszanie

podwieszenie pod sufitem

Zestaw do podwieszania TCC M SK Ceiling Mic Suspension Kit jest używany w przypadku, gdy mikrofon TeamConnect Ceiling jest montowany w pomieszczeniach z wysokim sufitem. Zawiera on trzy linki stalowe o długości 5 metrów (16,4 stopy), które mogą być regulowane w celu dopasowania ich do właściwej wysokości podwieszenia.

Montaż wpuszczany

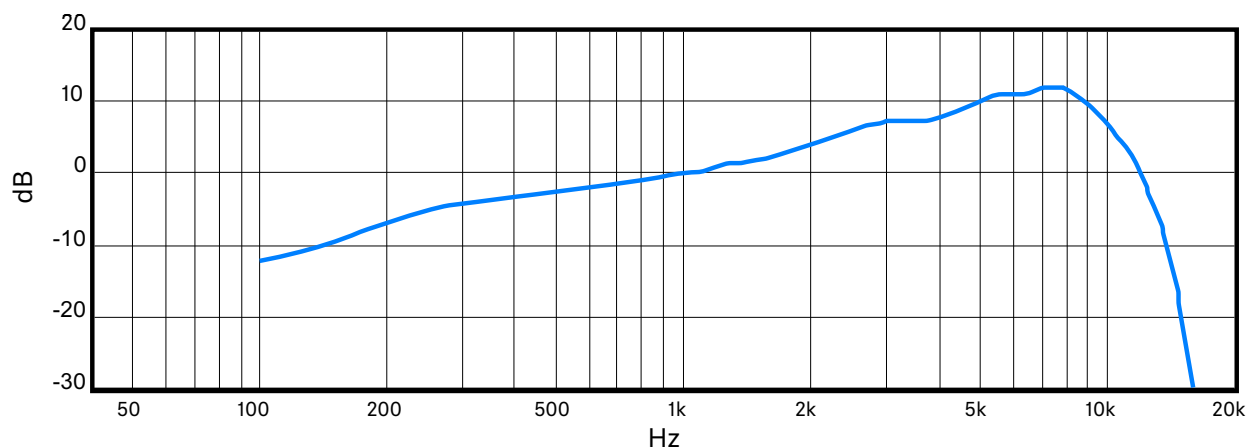
Montaż wpuszczany w sufitach podwieszanych / kasetonowych

Zestaw TCM M-F Flush Mount Kit jest używany do montażu wpuszczanego mikrofonu TeamConnect Ceiling Medium w suficie. Zawiera on mikrofon TeamConnect Ceiling M oraz akcesoria do montażu wpuszczanego.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PORTÓW

Port	Protokół	Usługa	Produkt
45	UDP TCP	SSC (Sennheiser Sound Control Protocol)	TeamConnect Ceiling Medium
69	UDP	tftp (tymczasowo podczas aktualizacji firmware'u)	TeamConnect Ceiling Medium
5353	UDP	mDNS via Multicast 224.0.0.251	TeamConnect Ceiling Medium
8181	HTTP	Sieciowy interfejs użytkownika	Control Cockpit
80	HTTP	Usługa aktualizacji Control	Control Cockpit

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA



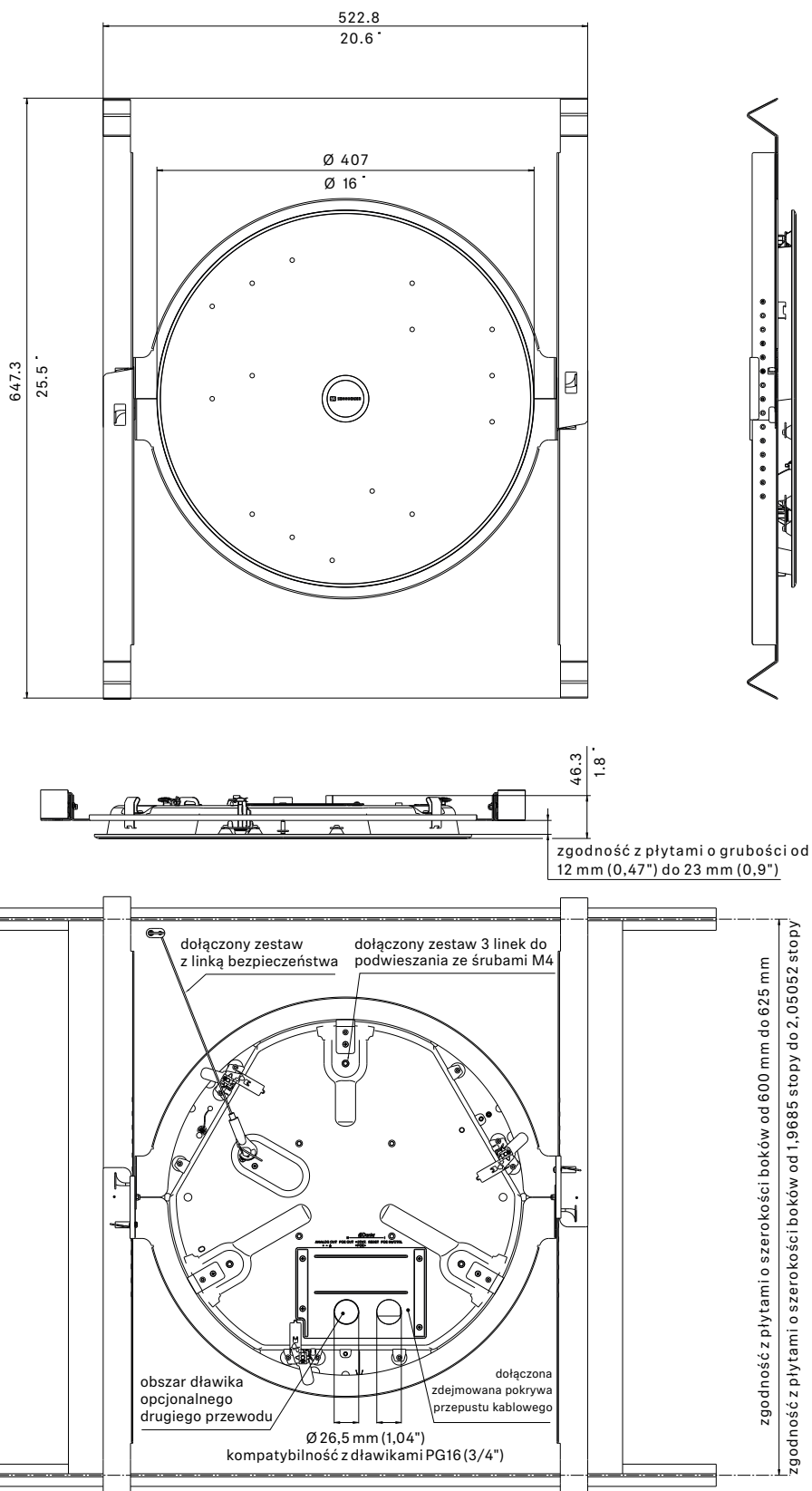


TeamConnect Ceiling Medium

Matrycowy mikrofon sufitowy

WYMIARY

Montaż wpuszczany



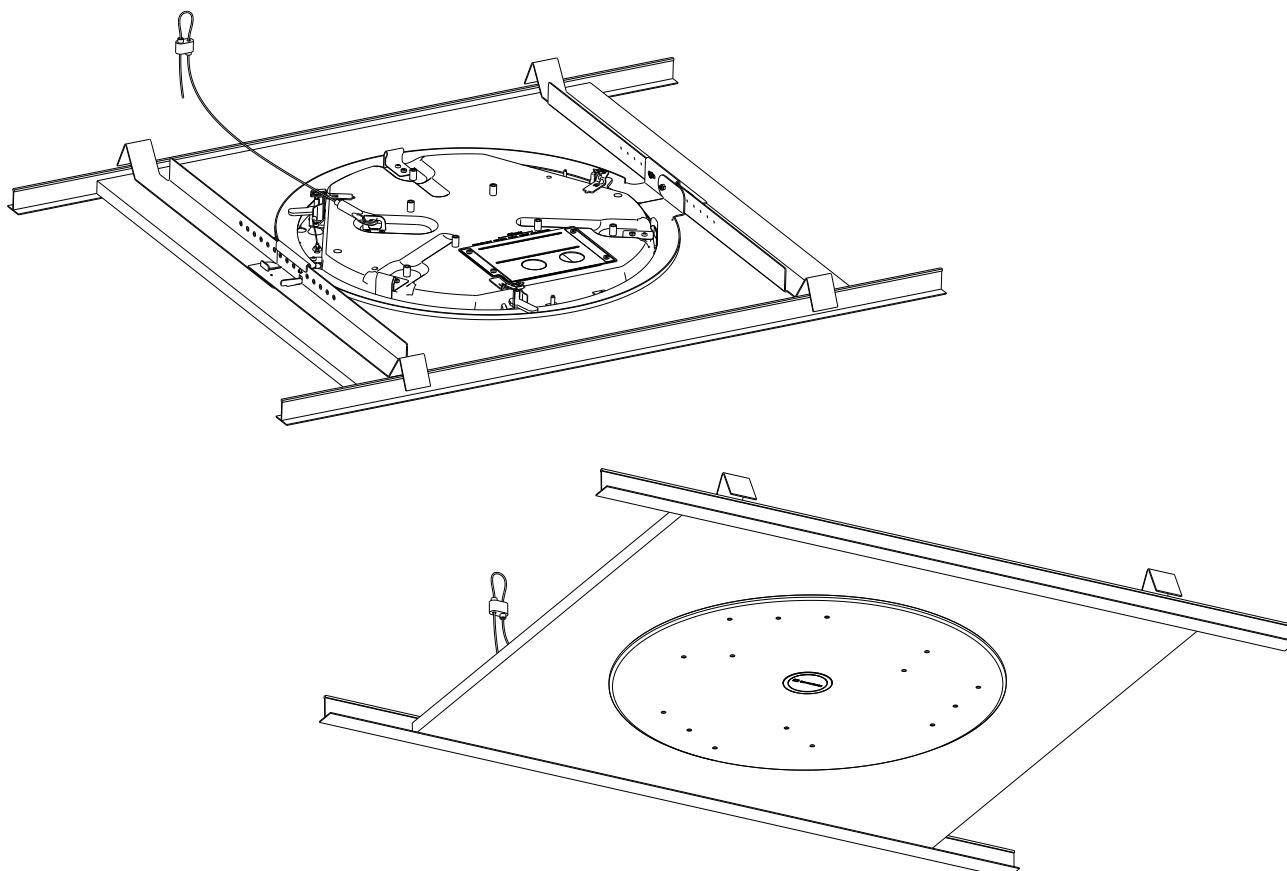
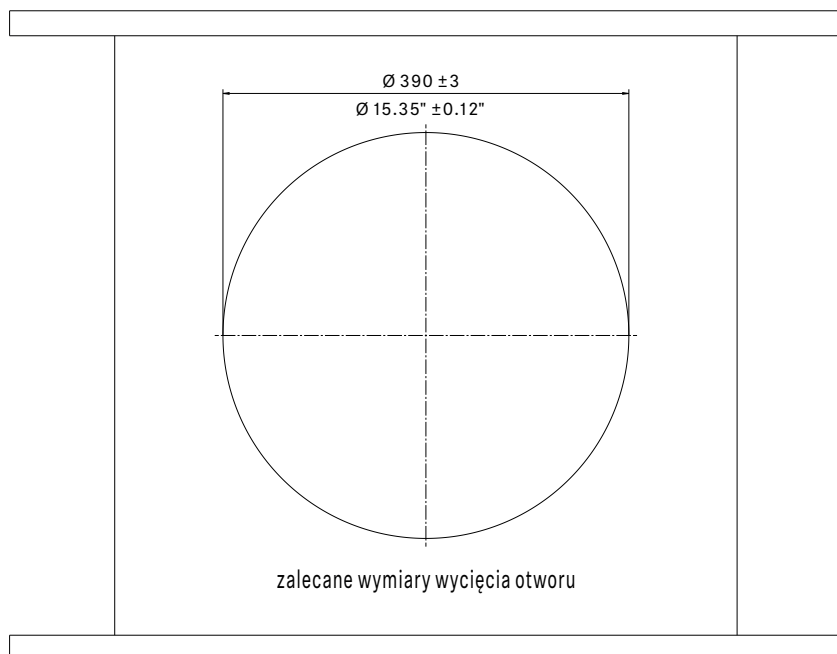


TeamConnect Ceiling Medium

Matrycowy mikrofon sufitowy

WYMIARY

Montaż wpuszczany



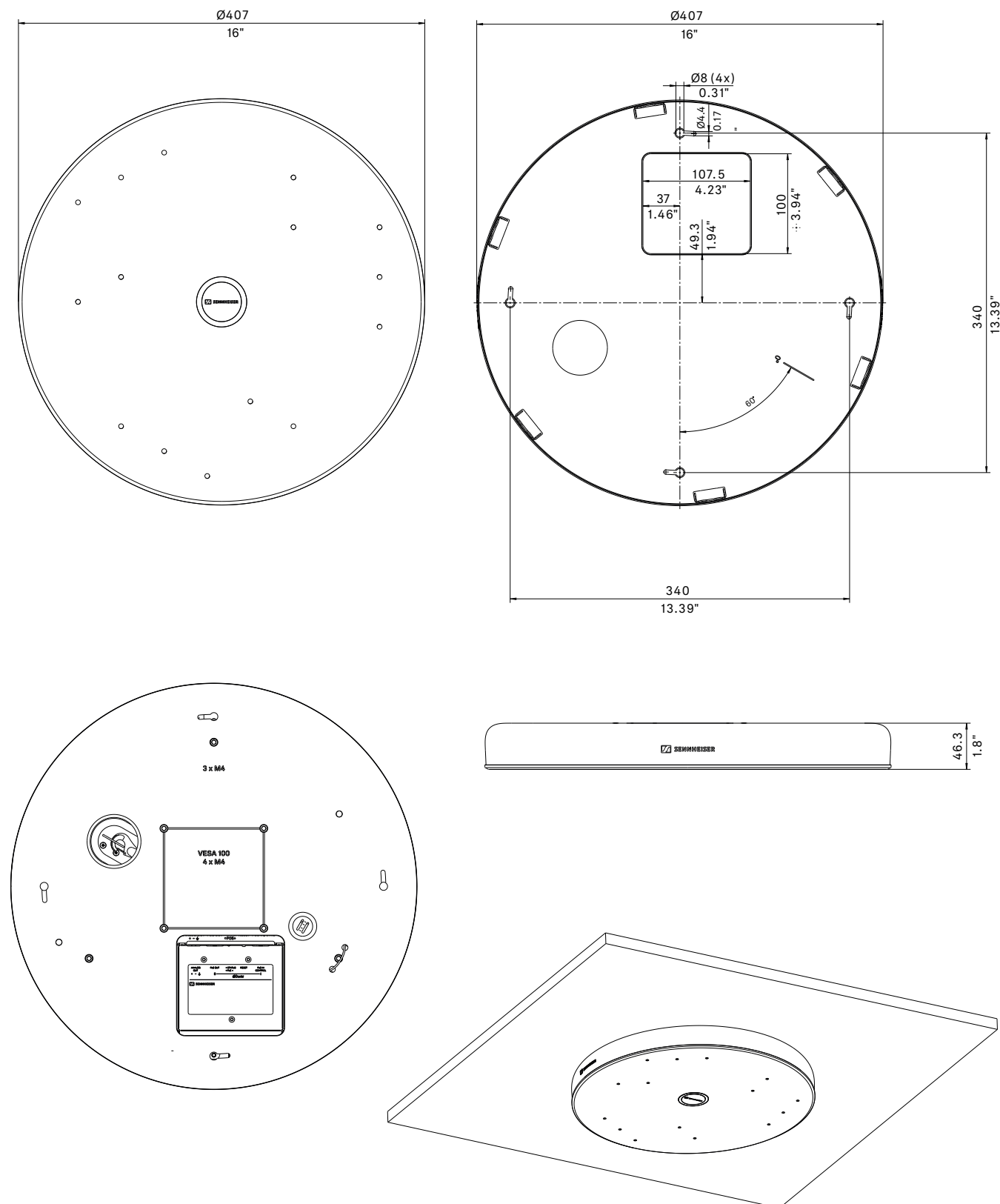


TeamConnect Ceiling Medium

Matrycowy mikrofon sufitowy

WYMIARY

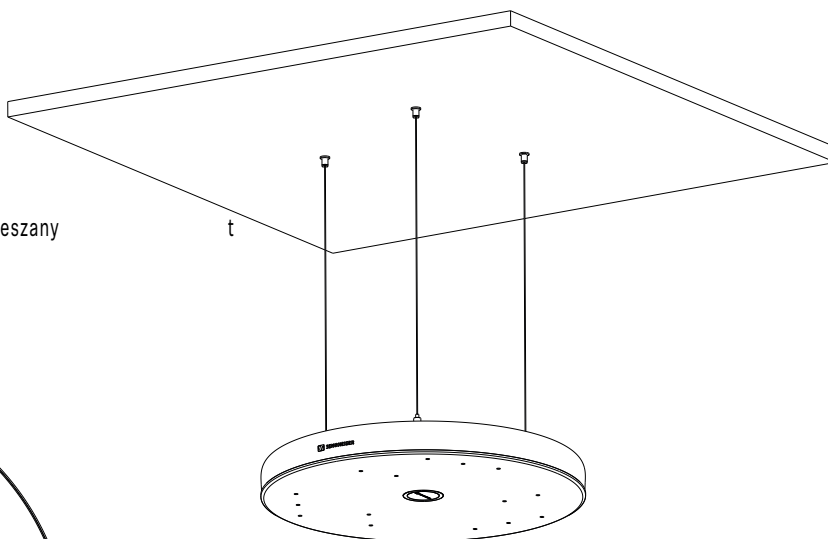
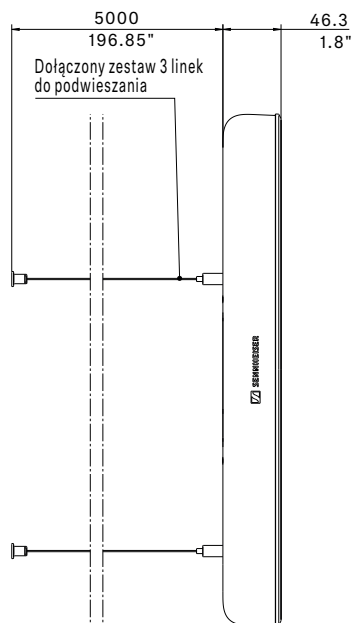
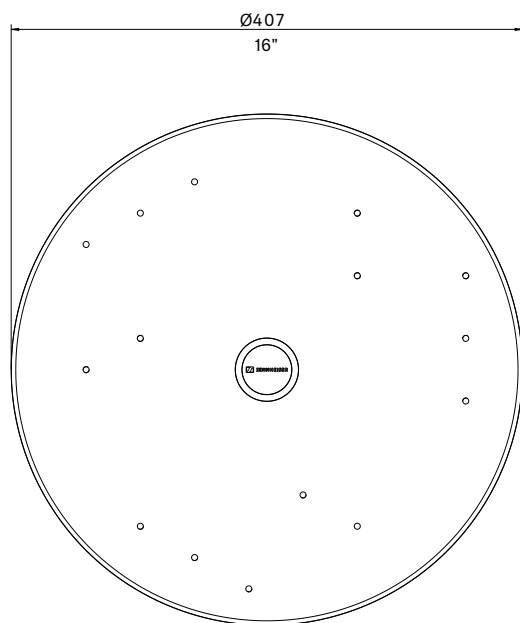
Montaż powierzchniowy



TeamConnect Ceiling Medium Matrycowy mikrofon sufitowy

WYMIARY

Montaż podwieszany



widok z dołu, pozycje otworów, montaż podwieszany

