



# TeamConnect Ceiling 2

## Microphone matriciel de plafond

### CARACTÉRISTIQUES

- Microphone matriciel de plafond avec système automatique breveté de détection de la position de l'intervenant et de formation dynamique de faisceau pour une meilleure intelligibilité de la parole
- Sorties audio analogique et numérique (Dante™) pour une connexion facile aux systèmes d'audio et visioconférence
- Configuration et surveillance grâce à Control Cockpit, le logiciel unique de Sennheiser
- API ouverte pour les applications de contrôle de systèmes multimédias et de caméras.
- Plusieurs options d'installation : kit de suspension, encastrement ou support de montage en saillie



TeamConnect Ceiling 2 apporte une qualité audio supérieure aux audio et visioconférences. Grâce à la technologie de formation adaptative de faisceau brevetée par Sennheiser, il suit automatiquement la voix de l'intervenant actif, ce qui permet de parler naturellement, qu'on soit assis, debout ou qu'on se déplace dans la pièce.

TeamConnect Ceiling 2 offre énormément de polyvalence et d'interopérabilité grâce à la prise en charge des réseaux Dante™ et de l'alimentation par Ethernet (PoE). Il est compatible avec le logiciel Control Cockpit de Sennheiser pour une télégestion efficace, et peut être configuré et surveillé à distance au moyen d'un protocole de contrôle multimédia ouvert (API), facilitant l'intégration dans les applications de contrôle de systèmes multimédias et de caméras.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	590 x 590 x 43 mm
Poids	6 kg
Sorties audio	1 x bornier 3 broches (approprié pour Phoenix Contact MCVW 1.5-3-ST-3.81) 2 x Digital Dante Network Audio (RJ-45)
Réseau / contrôle	1 x prise RJ 45 Ethernet pour alimentation PoE et contrôle réseau
Tension d'alimentation	44 – 57 V DC (via PoE)
Température	fonctionnement : 0 – 40 °C stockage : -10 – 60 °C
Humidité relative de l'air	20 – 95 %, sans condensation
Principe transducteur	micro statique à polarisation permanente
Empfindlichkeit	-1 dBV/Pa (930 mV/Pa)
Nombre de capsules de microphone KE 10-237	28

Directivité	« beam pattern »
Max. SPL	119 dB SPL
Plage dynamique	99 dB(A)

### CONTENU DE LA LIVRAISON

- SL Ceiling Mic 2
- Notice de montage
- Gabarit de perçage

### ACCESSOIRES

SL CM FB	Cadre de fixation plafond	N° d'art. 506846
SL CM EB US	Équerres de montage	N° d'art. 508528
SL CM EB 625	Équerres de montage	N° d'art. 508290
SL CM SK	Kit de suspension au plafond	N° d'art. 508291

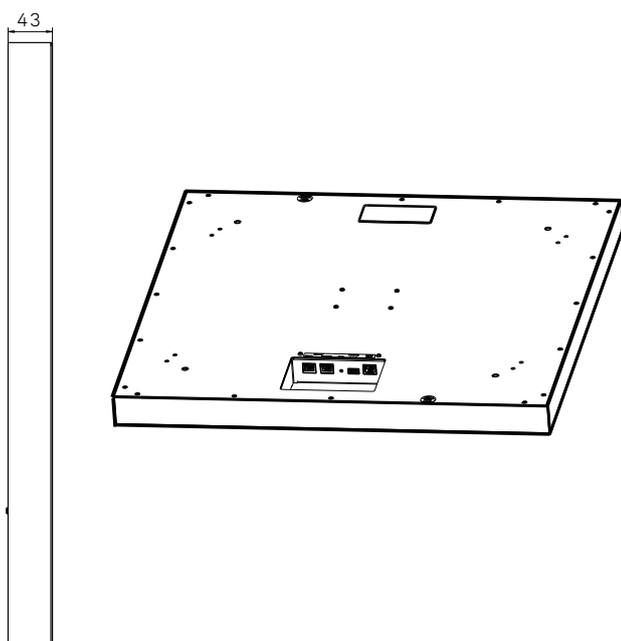
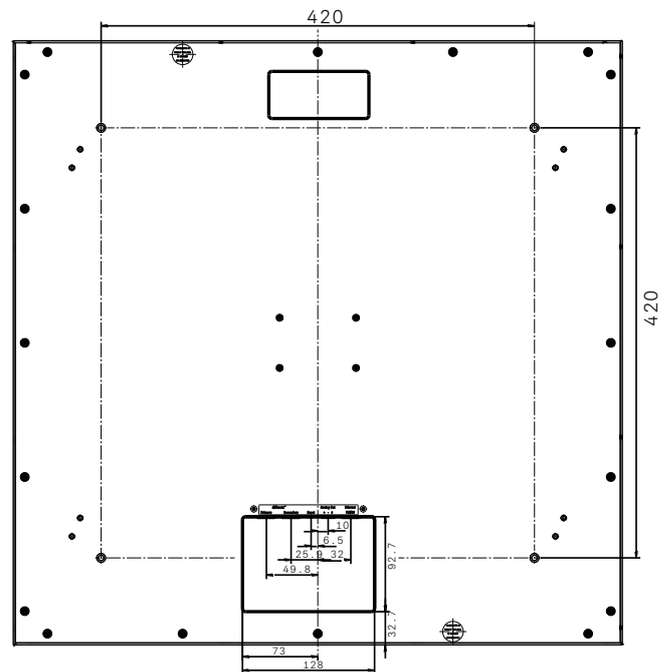
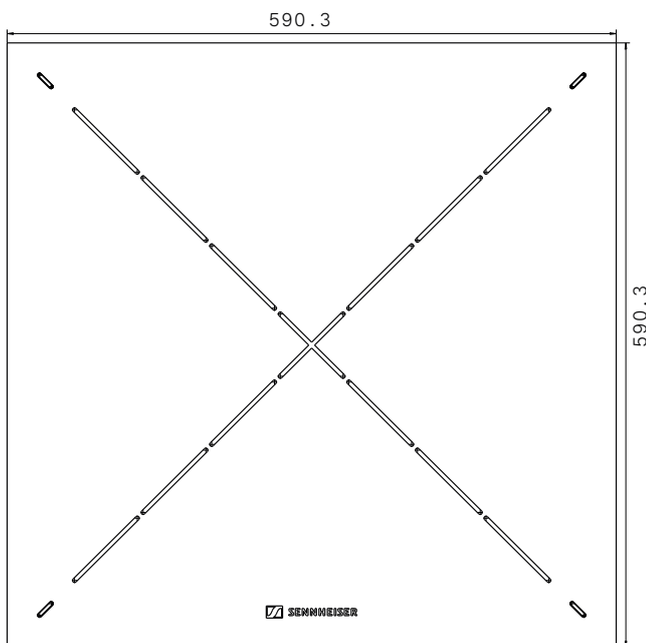


# TeamConnect Ceiling 2

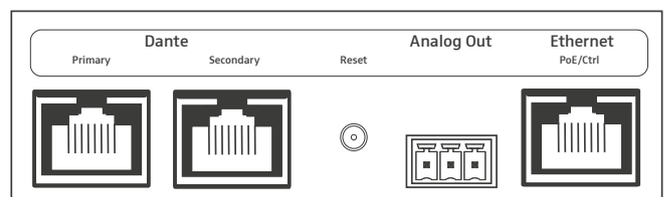
## Microphone matriciel de plafond

### DIMENSIONS

#### SL Ceiling Mic 2



### CONNEXIONS ET COMMANDES



- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Dante</b>      | Interface Dante™ avec 2 prises RJ 45 Primary et Secondary |
| <b>Reset</b>      | Réinitialisation à réglage usine                          |
| <b>Analog Out</b> | Sortie audio analogue :<br>bornier 3 broches              |
| <b>Ethernet</b>   | Prise RJ 45 pour alimentation PoE et<br>contrôle réseau   |



# TeamConnect Ceiling 2

## Microphone matriciel de plafond

### DIMENSIONS

#### SL CM FB - Cadre de fixation plafond

