

# D-Cerno F-CM

## Panneau de micro président à encastrer D-Cerno



### Description

Le D-Cerno F-CM est le panneau de micro de Televic pour les systèmes de discussion de base. Grâce à son format compact logé dans un boîtier élégant, il s'intègre parfaitement dans n'importe quel mobilier de salle de réunion.

Le panneau D-Cerno F-CM n'ayant pas de haut-parleur intégré, il est destiné à être utilisé dans une salle disposant déjà d'un système de sonorisation.

Le panneau est doté d'un connecteur à vis permettant de fixer un micro amovible (disponible en version 30, 40, 50 ou 70 cm).

Le système est entièrement basé sur le traitement numérique du signal et crée un son cristallin d'une excellente intelligibilité. La clé pour la réussite de toutes vos réunions.

Le système est prêt à l'emploi et ne nécessite pratiquement aucune expertise technique. Le câblage est simple : il suffit de connecter des câbles blindés de catégorie 5 d'une unité à l'autre. De plus, il est inutile de se préoccuper du port d'entrée et de sortie puisque l'unité détecte automatiquement la direction du flux de signaux. Cela rend les erreurs de câblage pratiquement impossibles. Les deux connecteurs sont également en sens inverse pour faciliter le câblage.

Le système présente également l'avantage d'être facilement modulable : augmenter ou réduire le nombre d'unités est un jeu d'enfant.

Par rapport au D-Cerno F-DM, le D-Cerno F-CM dispose de deux boutons supplémentaires : Priorité et Suivant. Le bouton Priorité coupe le son de tous les micros des participants et permet uniquement au président de parler. Il est possible de faire précéder cette fonction d'un carillon. Le bouton Suivant donne la parole à l'orateur suivant dans la liste d'attente des orateurs ayant demandé la parole.

Le D-Cerno F-CM est compatible avec les micros D-MIC à vis en 30, 40, 50 ou 70 cm.

### Avantages

- » Design fin et discret
- » Bouton poussoir tactile pour le micro avec LED intégrée
- » Connecteur de micro amovible : possibilité d'utiliser différentes longueurs de micro (30, 40, 50, 70, Full Flex)
- » Coins arrondis pour une installation facile

## Caractéristiques

- » Traitement des signaux numériques
- » Micro blindé, insensible aux interférences des téléphones portables
- » Bouton marche/arrêt du micro
- » Câblage en boucle, en guirlande
- » Fonction de redondance brevetée à sécurité intégrée
- » Connexions de bus de conférence dissimulées
- » Indicateur bicolore
- » Bouton poussoir d'activation du micro ou de demande de parole avec 2 LED de signalisation.

## Connectivité

- » 2 connexions de bus numériques (IN/OUT - interchangeable)
- » Prise à vis pour connecter un micro amovible :

D-MIC30 SL	71.98.0053
D-MIC40 SL	71.98.0054
D-MIC50 SL	71.98.0055
D-MIC70 SL	71.98.0057
D-MIC FF	71.98.0059

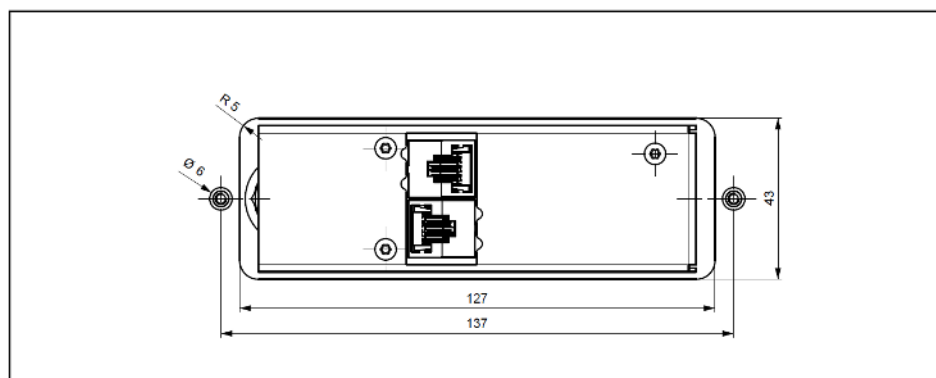
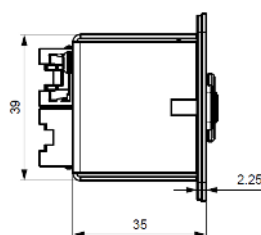
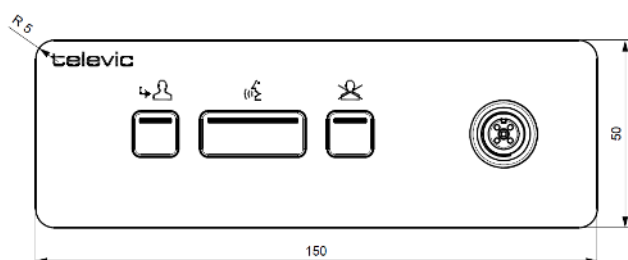
## Spécifications

Mécanique	
Matériau	Acier
Couleur	Noir
Dimensions (mm)	150 x 50 x 46
Dimensions avec emballage (mm)	205 x 85 x 60
Poids	270
Poids avec emballage	325
Électrique	
Alimentation	48 CC, via câble Cat5
Consommation électrique	2 W
Qualité audio	Numérique 16 bits
Réponse en fréquence	25 Hz-15 000 Hz ( $\pm 3$ dB)
Environnement	
Température de fonctionnement	5 à 50°C

## Certification

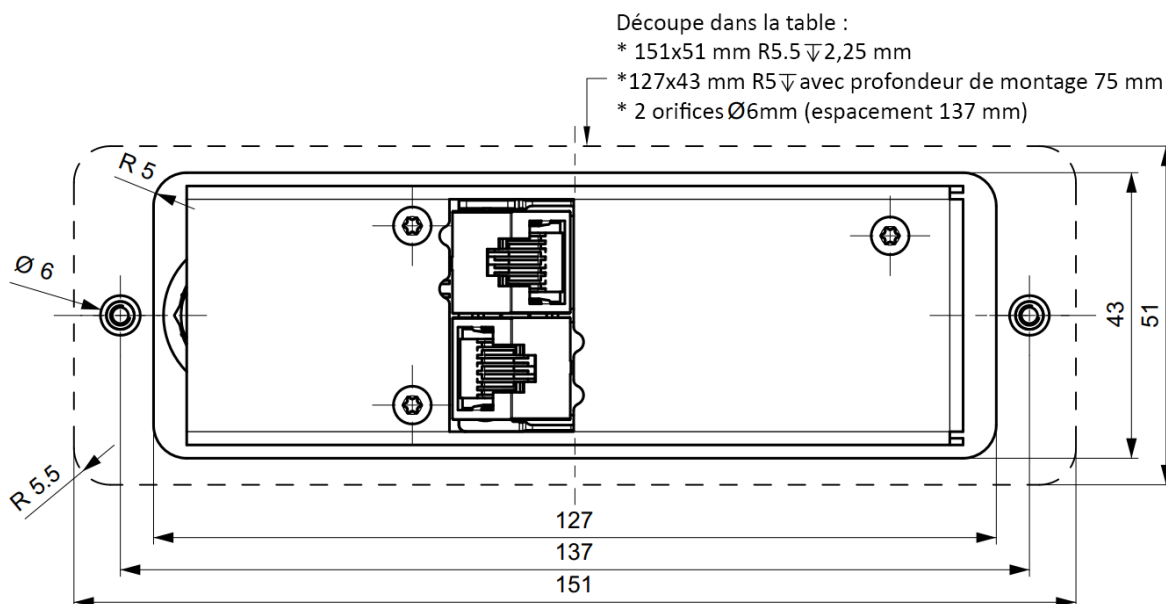
Région	Certification
Europe	CE

## Schémas techniques



## Installation du panneau à encastrer

Création de la découpe dans la table pour l'installation du panneau à encastrer



Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2018.

Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0, 15 juin 2022

Televic Conference  
Leo Bekaertlaan 1  
8870 Izegem, Belgique

+32 51 30 30 45  
conference@televic.com  
www.televic-conference.com