

# D-Cerno NEXT

## Module d'extension réseau D-Cerno



### Description

D-Cerno NEXT est un module d'extension réseau conçu pour augmenter le nombre de postes sur le réseau D-Cerno. Il se connecte directement à l'unité centrale D-Cerno AE, à un autre module D-Cerno NEXT ou à un poste D-Cerno, et est alimenté par D-Cerno PS. Ce module améliore également la redondance en permettant la création de deux boucles avec une seule unité d'extension. Plusieurs modules d'extension D-Cerno NEXT peuvent également être reliés en guirlande pour prendre en charge de vastes installations d'appareils connectés, jusqu'à 250 délégués par unité centrale.

Grâce à sa conception épurée, il offre une plus grande flexibilité d'alimentation des ports avec un faible encombrement et une consommation d'énergie réduite.

D-Cerno NEXT permet d'étendre le réseau jusqu'à 50 postes par module, avec un maximum de 25 postes par branche ou boucle.

Le module d'extension réseau peut également être fixé mécaniquement dans un rack et est compatible avec le bloc d'alimentation D-Cerno PS.

### Connectivité

- » Deux ports principaux de conférence réseau
- » Quatre ports supplémentaires de conférence réseau
- » Le module d'extension prend en charge le câblage en boucle redondant
- » Connecteur d'alimentation CC qui alimente D-Cerno NEXT et le réseau de conférence supplémentaire à quatre ports.

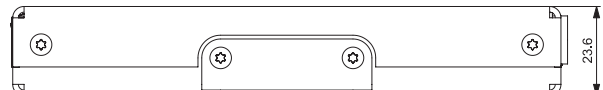
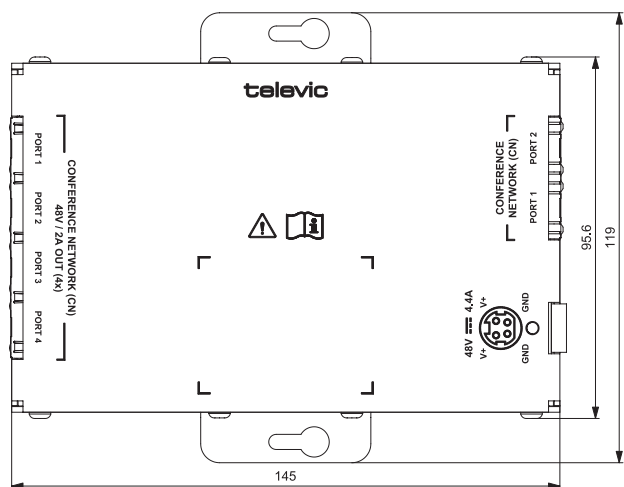
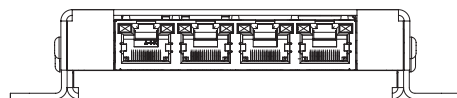
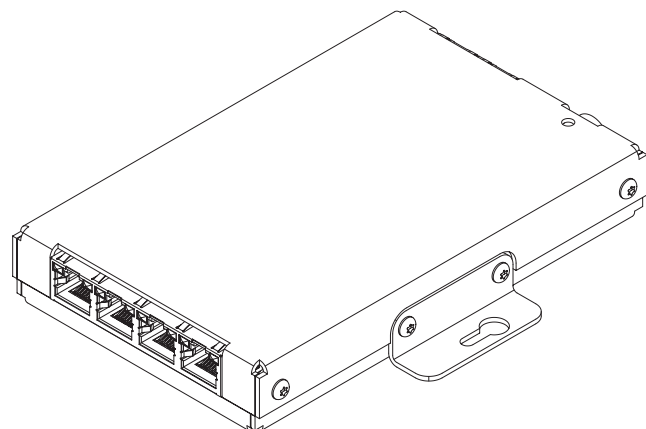
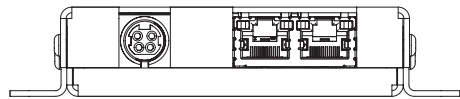
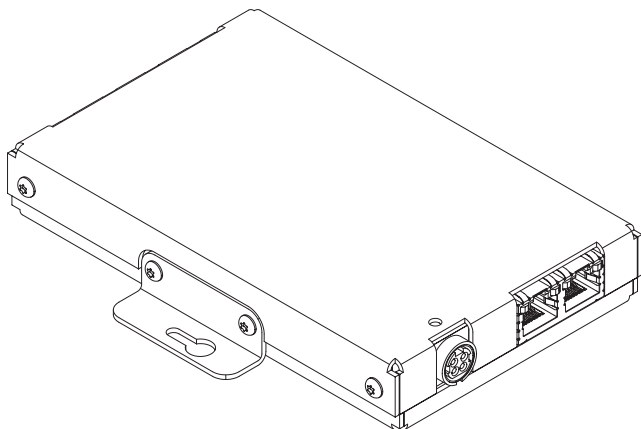
### Certification

Région	Certification
Europe	CE

### Spécifications des connecteurs

Données mécaniques	
Matériau et couleur	Aluminium, noir (RAL 9011)
Dimensions (L x H x P)	145 x 95,6 x 23,6 mm
Dimensions avec supports de montage	145 x 119 x 23,6 mm
Dimensions avec emballage (L x H x P)	203 x 152 x 50 mm
Poids	254 g
Poids avec emballage	350 g
Données électriques	
Alimentation électrique du module d'extension réseau	48 V CC 4,4 A
Réseau de conférence (vers unités d'alimentation)	4 ports au total <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 50 postes</li> <li>• 48 V CC</li> <li>• Port max 2 A/ limité</li> </ul>
Dissipation d'énergie D-Cerno NEXT	7 W
Réseau - Conférence	
Type de câble	CAT 5E ou supérieur, blindé, FTP, AWG24, connecteur RJ45 blindé
Longueur max. entre les postes	80 m
Longueur max. dans la boucle	400 m
Environnement	
Température de fonctionnement	5-45°C

## Schémas techniques (dimensions en mm)



**Siège Belgique**  
+32 51 30 30 45  
conference@televic.com  
<https://www.televic.com/en/conference>

**Asie**  
+86 21 61 48 01 23  
conference@televic.com  
[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

**France**  
+33 3 74 09 52 76  
conference-france@televic.com  
[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

**États-Unis**  
+1 916 920 0901  
conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2024. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0