

# LBB 4404/00 Interface CobraNet

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



- ▶ Conception élégante et moderne (prix IF Design Award)
- ▶ Dispositif de couplage de salles
- ▶ Dispositif de distribution audio polyvalent
- ▶ Compatible CobraNet™ sur Ethernet
- ▶ Réseau optique pour le raccord à l'unité de commande centrale

L'interface CobraNet™ assure la liaison audio entre le système de conférence et un réseau CobraNet™ à l'aide de réseaux Ethernet standard. Les applications classiques sont le couplage de salles et la diffusion du son sur de longues distances.

CobraNet™ est une marque déposée de Peak Audio, une division de Cirrus Logic, Inc.

## Fonctions de base

- Le câblage réseau redondant peut être de type branchement simple ou en boucle
- Routage flexible des canaux intervenant et interprètes
- Configuration du routage du canal audio de l'interface CobraNet™ via l'écran et un seul bouton rotatif/poussoir
- Contrôle automatique de gain
- Configuration de l'interface CobraNet™ à l'aide des outils logiciels inclus
- Un nom unique peut être attribué à l'interface CobraNet™ par l'installateur pour l'identifier plus facilement
- Mesures du vumètre pour contrôler les entrées et sorties audio. Le système audio peut être contrôlé à l'aide d'un casque
- Boîtier 19" (2U) pour montage sur bureau ou en rack
- Poignées de transport
- Unité alimentée par le réseau

## Commandes et voyants

- Écran LCD à 2 x 16 caractères pour l'affichage de l'état et le routage du canal audio de l'interface CobraNet™
- Bouton rotatif pour parcourir les menus à l'écran

## Connexions

### Vue avant

- Une sortie casque stéréo de 3,5 mm

### Vue arrière

- Deux connexions au réseau optique
- Deux connecteurs Ethernet RJ-45 pour CobraNet™
- Huit entrées de contrôle pour permettre les entrées et les sorties audio pour canaux intervenant et interprètes
- Cinq sorties de contrôle pour indiquer l'état d'activation des canaux

## Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

## Spécifications techniques

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	24 à 48 Vcc
Consommation	10,5 W (cc)

Réponse en fréquence	30 Hz à 20 kHz
Taux d'harmoniques au niveau nominal	< 0,5 %
<b>CobraNet™</b>	
Couche physique	Récepteur
Canaux	4 entrées/4 sorties par interface Max. 64 sur CobraNet™
Conformité	IEEE 802.3
Transport audio	16, 20 ou 24 bits
Fréquence d'échantillonnage	48 kHz
Délai d'attente	5,33 ms

### Caractéristiques mécaniques

<b>Dimensions (H x l x P)</b>	
Sur un bureau équipé de pieds	92 x 440 x 400 mm
Dans un rack 19" équipé de supports	88 x 483 x 400 mm
Devant les supports	40 mm
Derrière les supports	360 mm
Poids	7 kg
Montage	Sur un bureau ou montage en rack 19"
Couleur	Anthracite (PH 10736) avec argent

### Informations de commande

#### LBB 4404/00 Interface CobraNet

Interface CobraNet, permet de convertir 4 canaux audio depuis Praesideo vers CobraNet sur le réseau 100Base-T Ethernet et 4 canaux audio en retour, alimentés par le réseau Praesideo, montage en rack 2 U.

Numéro de commande **LBB4404/00**

#### Représenté par :

##### France:

Bosch Security Systems France SAS  
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle  
CLAMART, 92147  
Phone: 0 825 078 476  
Fax: +33 1 4128 8191  
fr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.fr

##### Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

##### Canada:

Bosch Security Systems  
6955 Creditview Road  
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us