

LBB 4404/00 Interfaccia CobraNet

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Design elegante e moderno (premiato con l'IF Award)
- ▶ Dispositivo di accoppiamento per sala
- ▶ Distribuzione audio estremamente versatile
- ▶ Compatibilità CobraNet™ tramite rete Ethernet
- ▶ Rete ottica per accoppiamento alla CCU

L'interfaccia CobraNet™ gestisce l'audio proveniente dal sistema DCN in una rete CobraNet™, utilizzando una rete Ethernet standard. Applicazioni tipiche sono l'accoppiamento di sale ("room coupling") e la distribuzione dell'audio su lunghe distanze. CobraNet™ è un marchio registrato di Peak Audio, una divisione di Cirrus Logic, Inc.

Funzioni di base

- Il cablaggio di rete può essere a ramificazione singola o a loop ridondante
- Instradamento flessibile del canale della lingua di base e dei canali di traduzione simultanea
- Configurazione dell'interfaccia di instradamento del canale audio CobraNet™ tramite un display ed un singolo pulsante a manopola
- Controllo del guadagno automatico
- Configurazione dell'interfaccia CobraNet™ con gli strumenti software in dotazione
- Per una più facile identificazione, l'installatore può assegnare a ciascuna interfaccia CobraNet™ un nome univoco
- Letture della scala VU-meter per controllare gli ingressi e le uscite audio. È possibile regolare l'audio utilizzando una cuffia
- Alloggiamento da 19" (2U) per fissaggio su tavolo o per montaggio a rack
- Maniglie per un facile trasporto

- L'unità viene alimentata dalla rete

Controlli ed indicatori

- Display LCD 2 x 16 caratteri per la visualizzazione dello stato e l'instradamento del canale audio dell'interfaccia CobraNet™
- Controllo a manopola per navigare nei menu LCD

Interconnessioni

Frontale

- Un'uscita stereo per cuffia da 3,5 mm (0,14")

Retro

- Due connessioni per rete ottica
- Due connettori RJ45 Ethernet per CobraNet™
- Otto contatti di ingresso per l'attivazione di ingressi ed uscite audio per i canali della lingua di base e della traduzione simultanea
- Cinque uscite di controllo per indicare lo stato di occupazione del canale

Certificazioni e omologazioni

Regione	Certificazione
Europa	CE

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Alimentazione	24 - 48 VDC
Consumo	10,5 W (DC)
Risposta in frequenza	30 Hz - 20 kHz
THD a livello nominale	<0,5%

CobraNet™

Livello fisico	Ethernet
Canali	4 in / 4 out per interfaccia Max. 64 su CobraNet™
Conformità	IEEE 802.3
Trasporto audio	16 / 20 / 24 bit
Velocità di campionamento	48 kHz
Latenza	5,33 ms

Specifiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P)	
per configurazione da tavolo, con piedini	92 x 440 x 400 mm (3,6 x 17,3 x 15,7")
per rack da 19", con staffe	88 x 483 x 400 mm (3,6 x 19 x 15,7")
davanti alle staffe	40 mm (1,6")
dietro alle staffe	360 mm (14,2")
Peso	7 kg
Montaggio	Su tavolo, rack da 19"
Colore	Antracite (PH 10736) e argento

Informazioni per l'ordinazione

LBB 4404/00 interfaccia CobraNet

Interfaccia CobraNet; converte 4 canali audio da Praesideo a CobraNet su standard Ethernet 100Base-T e 4 canali di ritorno audio, alimentata dalla rete Praesideo, unità rack 2 RU.

Numero ordine **LBB4404/00**

Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it