

# Système Integrus

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



- ▶ Excellente qualité audio
- ▶ Technologie numérique avancée
- ▶ Infrarouge pour la liberté de mouvement des délégués
- ▶ Interprétation simultanée
- ▶ Sélection des canaux conviviale

Integrus est un système de diffusion de signaux audio par rayonnement infrarouge, sans fil. Il peut être utilisé dans un système d'interprétation simultanée dans le cadre de conférences internationales où plusieurs langues sont nécessaires.

## Informations de commande

### **Pupitre d'interprétation LBB 3222/04**

Pupitre d'interprétation capable de prendre en charge 6 canaux de langue différents ainsi que la langue d'origine de l'orateur.

Numéro de commande **LBB3222/04**

### **INT-TX04 Émetteur à 4 canaux**

Integrus Émetteur à 4 canaux.

Numéro de commande **INT-TX04**

### **Émetteur à 8 canaux INT-TX08**

Intégrus Émetteur à 8 canaux Integrus.

Numéro de commande **INT-TX08**

### **INT-TX16 Émetteur à 16 canaux**

Integrus Émetteur à 16 canaux.

Numéro de commande **INT-TX16**

### **Émetteur à 32 canaux INT-TX32**

Integrus Émetteur à 32 canaux.

Numéro de commande **INT-TX32**

### **LBB 4511/00 Radiateur Integrus**

Radiateur Integrus de puissance moyenne pouvant couvrir jusqu'à 1 300 m<sup>2</sup>.

Numéro de commande **LBB4511/00**

### **LBB 4512/00 Radiateur Integrus**

Radiateur Integrus haute puissance pouvant couvrir jusqu'à 2600 m<sup>2</sup>.

Numéro de commande **LBB4512/00**