

# DCN-SWVAML-E Licence d'enregistrement par microphone

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



- ▶ Suivre et transmettre l'activité du microphone vers des applications tierces en mode vocal
- ▶ Utiliser le contrôle automatique des caméras en mode vocal
- ▶ Enregistrer les informations sur l'intervenant en mode vocal
- ▶ Voir qui prend la parole en mode vocal

La fonction DCN-SWVAML-E, suivi des événements du microphone activé par la voix, permet d'activer le suivi des personnes prenant la parole quand le système DCN est en mode vocal. Cette fonctionnalité permet le contrôle automatique des caméras à l'aide du système DCN-SWSACC-E ou l'enregistrement des noms des personnes prenant la parole quand le système est en mode d'activation vocale.

## Présentation du système

Le DCN-SWVAML-E vient compléter le logiciel DCN-SW-E et permet le suivi des événements des activités du microphone en mode vocal. L'enregistrement par activation vocale est développé pour les systèmes câblés en mode CCU simple, basé sur DCN-CCU(B)2 et pour une seule unité délégué. Il est destiné aux applications où un seul orateur à la fois est actif, dans les salles d'audience par exemple.

## Fonctions

Les fonctions suivantes sont entièrement configurables :

- Suivi du microphone :

- Le suivi des événements peut être activée pour démarrer la surveillance de l'activité du microphone en mode vocal.
- Le niveau sonore auquel le microphone est considéré comme étant activé peut être défini à l'aide du seuil audio.
- La durée pendant laquelle le microphone reste actif après que le niveau du volume passe en-dessous du seuil peut être définie à l'aide du temps de relâchement.
- Priorité président :
  - La fonction de priorité permet de placer les autres microphones en mode muet lorsque le microphone est activé sur l'unité président.
  - Le carillon de priorité peut être activé pour qu'un carillon se fasse entendre automatiquement lorsque le président prend la parole.
  - Le niveau sonore auquel le microphone du président est considéré comme étant activé peut être défini à l'aide du seuil audio.
  - La durée pendant laquelle le microphone du président reste actif après que le niveau du volume passe en-dessous du seuil peut être définie à l'aide du temps de relâchement.

### Composants

Quantité	Éléments inclus
1	E-mail avec informations d'activation de licence

### Caractéristiques techniques

DCN NG : DCN-SW-E	DCN-SW-E est nécessaire pour pouvoir utiliser cette licence
-------------------	---

### Informations de commande

#### DCN-SWVAML-E Licence d'enregistrement par microphone

La suite logicielle DCN Next Generation pour le suivi des événements du microphone activé par la voix identifie les microphones dont la fonction d'activation par la voix est activée, code d'autorisation électronique.

Numéro de commande **DCN-SWVAML-E**

### Options logicielles

#### DCN-SW-E Licence logicielle du module principal

Module principale de la suite logicielle de conférence DCN Next Generation, plateforme permettant de faire fonctionner tous les autres modules logiciels de conférence, code d'autorisation électronique.

Numéro de commande **DCN-SW-E**

#### Représenté par :

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com