

DCNM-IDEKINT Actif & téléphone. DCNM-IDEK DICENTIS

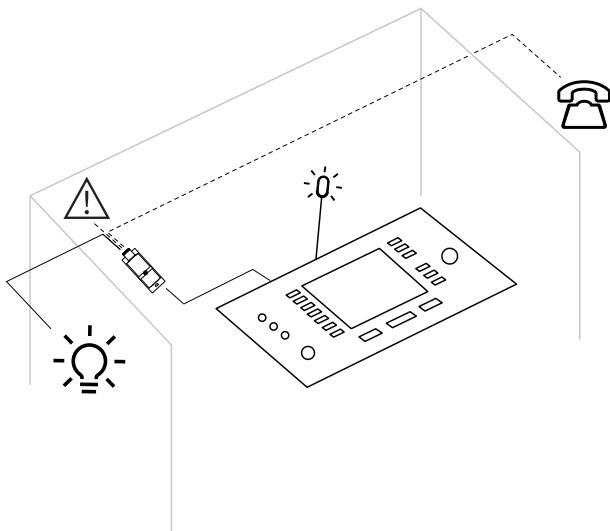


- ▶ Contact de sortie pour contrôler un voyant Active pour la cabine
- ▶ Contact d'entrée à partir du voyant de sonnerie d'un système téléphonique connecté
- ▶ Contact d'entrée à partir d'un capteur de niveau CO2
- ▶ Séparation galvanique des contacts

Ce accessoire est connecté au pupitre d'interprétation DICENTIS et dispose de 3 fonctions : il contrôle un indicateur de cabine active situé à l'extérieur de la cabine, il indique sur le pupitre d'interprétation que le téléphone situé à l'extérieur de la cabine sonne, et il indique sur le pupitre d'interprétation qu'un capteur situé à l'intérieur de la cabine détecte un niveau de CO2 trop élevé.

L'accessoire fournit une séparation galvanique entre les interfaces externes et le pupitre d'interprétation DICENTIS. Il est connecté au pupitre d'interprétation à l'aide d'un câble Type A-B USB 2.0 (non inclus).

Présentation du système



Branchement

USB-B vers USB-A

L'interface est connectée au port USB-A de l'un des postes DCNM-IDEK à l'intérieur de la cabine de l'interprète. La longueur maximale du câble USB est de 5 m.

Remarque : le câble USB est vendu séparément.

Connecteur Phoenix 8 broches

Le connecteur Phoenix 8 broches est en interface avec le système téléphonique externe et le voyant Active de la cabine. L'entrée du connecteur est utilisée pour le système téléphonique externe, tandis que la sortie est utilisée pour le voyant Active de la cabine externe. Consultez l'image et le tableau ci-dessous pour référence.

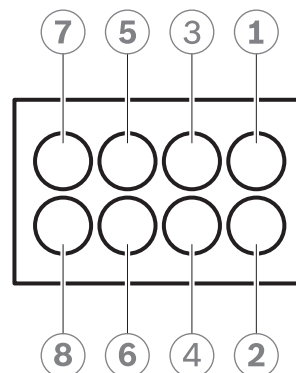


Fig. 1: Connecteur Phoenix 8 broches

Broche n°	Fonction	Spécifications	Description
1	Allumez/éteignez le voyant Active de la cabine	Contact 50 V/1 A sans potentiel Isolation galvanique	SORTIE
2			SORTIE
3			
4			
5	Entrée pour l'indicateur de sonnerie d'un système téléphonique externe	inactif : < 1 VCC actif : > 3 VCC max. : 24 VCC Isolation galvanique	ENTRÉE Négative (-)
6			ENTRÉE Positive (+)
7	Entrée pour l'indicateur d'avertissement d'un système externe	inactif : < 1 VCC actif : > 3 VCC max. : 24 VCC Isolation galvanique	ENTRÉE Négative (-)
8			ENTRÉE Positive (+)

Tab. 1: Brochage du connecteur

Remarque : la prise femelle à utiliser avec le connecteur 8 broches est livrée pré-montée avec le produit. Vous devrez effectuer les raccordements filaires, qui se verrouillent grâce à une simple poussée.

Composants

Quantité	Éléments inclus
1 pièce	Poste d'interface Active et téléphonique
1 pièce	Connecteur Phoenix 8 broches

Caractéristiques techniques

Système de conférence DICENTIS :	• Licence DCNM-LIPM
----------------------------------	---------------------

Caractéristiques électriques

Sortie :	
Tension d'alimentation	50 VCC
Courant de commutation maximum	1 A
Entrée :	
inactive	< 1 VCC
active	> 3 VCC
max.	24 VCC

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

Caractéristiques mécaniques

Montage	Avec deux vis de 2,5 mm ou une attache de câble
Dimensions (H x l x P)	23,2 mm x 77,3 mm x 30,1 mm
Poids	0,04 kg
Couleur	Noir jais (RAL 9005)

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	0 °C à +45 °C (32 °F à +113 °F)
Température de stockage et de transport	-20 à +70 °C
Humidité ambiante	< 95 %, > 5%, sans condensation

Informations de commande

DCNM-IDEKINT Actif & téléphone. DCNM-IDEK

Interface isolée galvaniquement entre le pupitre d'interprétation et le voyant Active d'une cabine externe, et un système téléphonique externe pour l'indication de sonnerie sur l'affichage du pupitre d'interprétation.

Numéro de commande **DCNM-IDEKINT | F.01U.357.936**

Services

EWE-DCNIDE-IW 12mths wrty ext Interpreter Desk

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765**