

## Station d'appel numérique DCS 15

- ✓ **Elément certifié** : EN 54-16 0786-CPD-20997
- ✓ **N° de l'article** : 583301.21
- ✓ **Certification** : VdS



### Description

Les stations d'appel numériques DCS15 servent à la sélection de circuits de haut-parleurs, la transmission d'annonces vocales, ainsi que de divers gongs et alarmes. Elles sont équipées de 12 touches librement configurables, de 13 voyants et d'un micro col de signe. La station d'appel est connectée à un bus de données DAL (Raccordement audio numérique) disponible au niveau des DOM (Modules de sorties numériques) via un câble CAT5 standard. Tous les signaux de contrôle ainsi que tous les signaux audio sont transmis de façon numérique. Jusqu'à 4 stations d'appel numériques peuvent être connectées à un DOM via 4 bus DAL. Bien entendu, chaque station d'appel numérique du système peut générer et aussi recevoir simultanément différentes transmissions vocales et différents signaux de contrôle. Une station d'appel numérique peut être placée à une distance pouvant atteindre jusqu'à 300 m (qui peut être étendue à 2 000 m au moyen d'un câble BWG) et peut être étendue avec maximum 6 extensions de clavier numérique DKM18, le nombre total de touches disponibles et de voyants pouvant aller jusqu'à 120 par station de communication. La fonction de micro dans la station de communication est constamment contrôlée en acoustique. Par ailleurs, le DCS15 propose une entrée et une sortie audio externes supplémentaires qui peuvent être utilisées pour connecter des périphériques audio tels que des lecteurs CD ou des magnétophones.

### Caractéristiques

- Câble CAT5 économique
- Micro électret col de cygne avec diagramme cardioïde
- Contrôle permanent du microphone et de la ligne de transmission vers le module d'interface suivant
- Haut-parleur à large bande pour le contrôle du microphone, la lecture des messages et l'utilisation de l'interphone
- Convertisseur A/N 24 bits
- Entrée/sortie audio supplémentaire (DCS15) ; par exemple pour des périphériques audio tels que des lecteurs de CD
- Fonction de multiplexage avec d'autres modules de communication via un éventuel haut-parleur intégré
- 12 touches librement configurables
- Certifié EN 54-16

### Données techniques

<b>Consommation courant</b>	< 70 mA
<b>Température ambiante</b>	-5 °C ... 55 °C
<b>Humidité relative</b>	15% ... 90% (pas de condensation)
<b>Couleur</b>	Parties latérales noires, RAL 9005 Corps gris, RAL 7037
<b>Poids</b>	Approx. 1,6 kg
<b>Dimensions</b>	L : 123 mm H : 71 mm P : 180 mm

### Accessoires

<b>583306.21</b>	Extension de clavier numérique DKM18
<b>583311</b>	Protège-clavier pour station d'appel DCS VARIODYN® D1
<b>583312</b>	Kit de montage d'encastrement pour station d'appel DCS VARIODYN® D1
<b>583316.21</b>	Conversion FO pour unité de commande OIM VARIODYN® D1
<b>583317.21</b>	Conversion FO pour station d'appel numérique DCS VARIODYN® D1
<b>583315.02</b>	Alimentation pour convertisseur fibres optiques
<b>583307</b>	Boîtier de raccordement mural pour module d'appel DCS
<b>583300.ES</b>	Etiquette adhésive pour DCS „ESSER by Honeywell“
<b>583318</b>	Protège-touches

### Information complémentaire

La station d'appel numérique peut être montée au même niveau que la surface d'une table. Pour ce faire, un kit de d'encastrement est nécessaire. Il est possible d'obtenir un protège-clavier transparent qui empêchera d'appuyer involontairement sur la touche: la touche ainsi protégée peut uniquement être enfoncée lorsque le protège-clavier est soulevé.

### Contenu de la livraison

Un câble CAT5 de 3 m de long servant à connecter la station d'appel numérique à une prise murale est inclus.