

DPC 8015 PUPITRE D'APPEL

www.dynacord.com

DYNACORD
GERMAN ENGINEERING EXCELLENCE



Le DPC 8015 est un pupitre d'appel destiné au système PROMATRIX 8000.

En équipement standard le pupitre d'appel dispose d'un microphone à col de cygne équipé d'une bonnette anti-plosives ainsi que d'une surveillance permanente, d'un total de 20 touches, d'un écran à affichage LCD ainsi que d'un haut-parleur intégré.

Le pupitre d'appel peut être étendu pour répondre aux besoins de l'utilisateur en raccordant jusqu'à cinq extensions de pupitre DPC 8120, chacune disposant de 20 touches pour des fonctions programmables et des accès rapides.

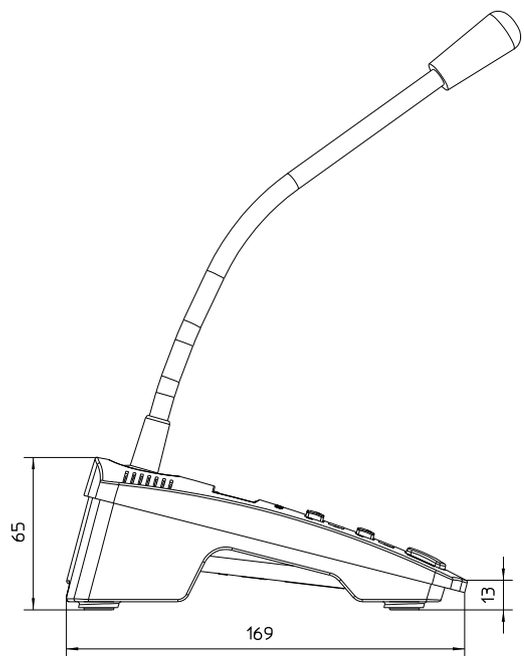
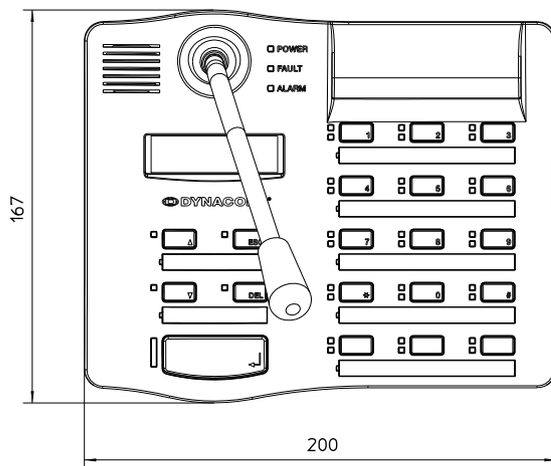
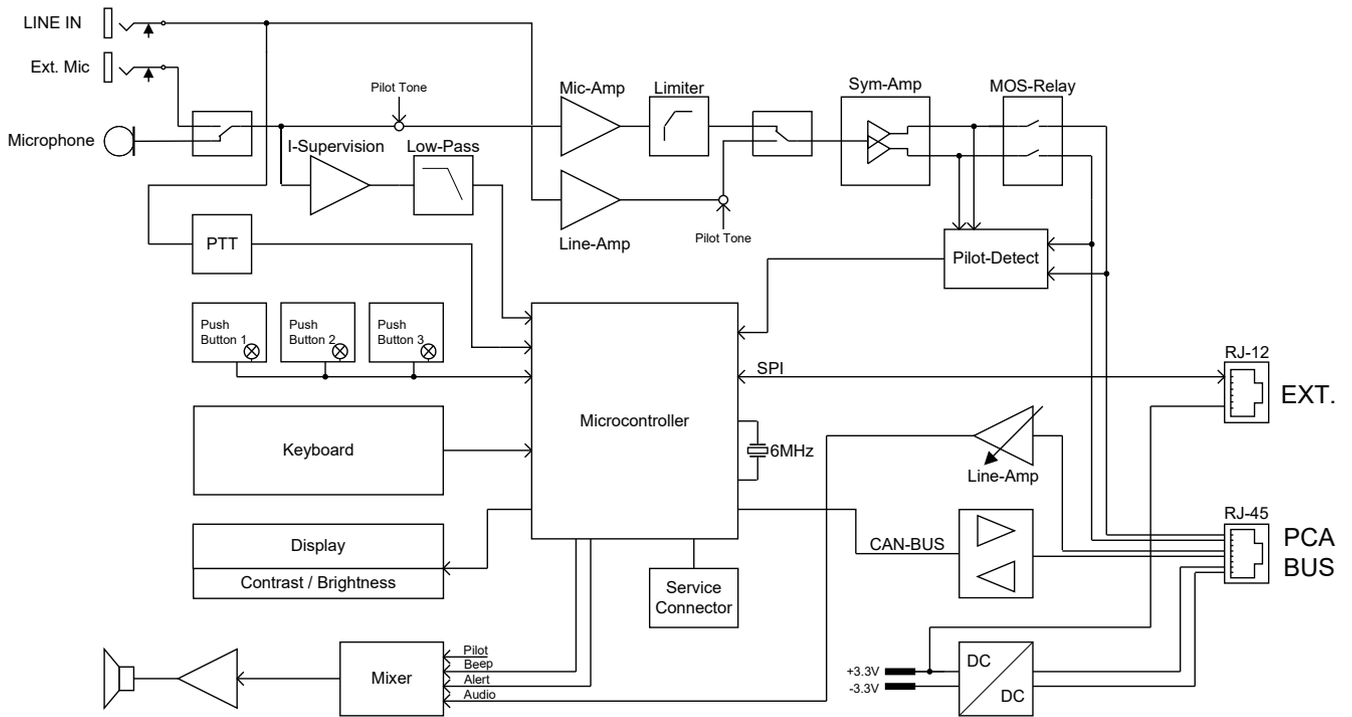
Autres caractéristiques :

- Cinq touches de menus/fonctions pré-programmées avec une led verte par touche
- 15 touches de fonction et d'accès rapide programmables selon les besoins de l'utilisateur avec deux leds (verte/jaune) par touche
- Etiquette avec protection transparente : les étiquettes peuvent être remplacées à n'importe quel moment
- Utilisation comme pupitre à poser ou comme pupitre à encastrer, ou mettre en rack
- Surveillance interne avec journal des erreurs en conformité avec les standards nationaux et internationaux
- Configuration aisée via le logiciel IRIS-Net

Spécifications techniques

Alimentation	15–58 V DC
Tension fournie maximale (sans extensions)	< 80 mA / 24 V < 110 mA / 18 V
Tension fournie maximale (avec 5 extensions DPC 8120)	< 180 mA / 24 V < 250 mA / 18 V
Interface CAN	10-500 kbit/s, 1 x RJ-45, longueur maximale 1000 m
Niveau d'entrée micro maximal	-21 dBu
Niveau d'entrée ligne maximal	+4 dBu
Niveau de sortie maximal	+12 dBu
Boutons	5 pré-programmées, 15 programmables (zone ou fonction)
LEDs	Alimentation (verte), Défaut (jaune), Alarme (rouge) LED verte pour touche pré-programmée de menu LED verte et LED jaune pour les touches programmables (zone ou fonction)
Ecran LCD	Ecran retro-éclairé (122 x 32 pixels)
Connecteurs externes	1 embase PCA BUS (données de contrôle + audio + alimentation, RJ-45) 1 embase source audio (niveau ligne, jack) 1 embase entrée micro (jack) 1 connecteur EXT (extension de pupitre d'appel, RJ-12)
Température de fonctionnement	De -5 °C à 45 °C
Dimensions (L x H x prof.)	200 x 167 x 65 mm (sans le microphone)
poids	0.6 kg
Accessoire optionnel :	
● Transformateur d'entrée	Type LL1531, Lundahl, Suède
Certification	EN 54-16: 2008

Schéma de principe



Représenté par :

France :
 EVI AUDIO FRANCE sas
 Parc de Courcerin
 Allée Lech Walesa
 F 77185 LOGNES
 TEL +33 1 64 80 00 90
 www.eviaudio.fr