

# Système haut-parleurs IP

## IP-1015CS-B / IP-1015CS-W

### Plafonniers réseau



- Système d'enceinte tout-en-un
- Unité 2 voies 8"
- Amplificateur 10 W Classe D intégré
- Prise en charge PoE/PoE+
- Ethernet 10/100 BASE-T (IP par défaut : 192.168.1.99)
- VoIP, musique de fond, planificateur, TTS



IP-1015CS-B (Noir)



Face arrière  
IP-1015CS-W (Blanc)

Modèle	IP-1015CS-B / IP-1015CS-W
<b>HAUT-PARLEUR</b>	
Type	Plafonnier réseau 2 voies 8"
Driver	LF : 8", V/C : 25,4mm / 8Ω HF : 2", V/C : 13,28mm / 8Ω
SPL Max	96dB (PoE 802.3af) / 99dB (PoE+ 802.3at)
Réponse en fréquence	120Hz-20kHz
Dispersion nominale (HxV)	1kHz : 90° / 4kHz : 60°
Matériau	ABS
<b>AMPLIFICATEUR</b>	
Puissance de sortie	3,7W (PoE 802.3af), 10W (PoE+ 802.3at)
<b>MICRO</b>	
Micro intégré	50Hz ~ 16kHz
<b>SORTIE LIGNE</b>	
Niveau de sortie maximum	+6 dBV ±3 dB
Réponse en fréquence	20Hz - 20kHz (+1/-3dB)
THD+N (20Hz HPF, AES17 LPF)	< 0,1%
S/N (20Hz HPF, AES17 LPF, A-WTD)	> 85 dB
<b>CONTACT E/S</b>	
Entrée contact (1 CH)	Contact sec
Sortie contact (1 CH)	Contact sec (N.O : Normalement Ouvert)
<b>STOCKAGE</b>	
Mémoire	Interne : 1 Go / Externe : Micro SD Max 32 Go
<b>RÉSEAU</b>	
Ethernet	10/100 Base-TX
<b>GÉNÉRAL</b>	
Alimentation	PoE (IEEE 802.3af type 1 Class 3) / PoE+ (IEEE 802.3at type 2 Class 4)
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°C
Consommation	PoE (IEEE 802.3af) : 44-57 VDC, Max 12,95W PoE+ (IEEE 802.3at) : 50-57 VDC, Max 25,5W
Connecteur	Ethernet Jack (RJ-45)
Diamètre d'encastrement	245 mm
Dimensions (ØxP)	264 x 144 mm
Poids	1,8 kg

Document et photos non contractuels. 02/2024