

Sezione Evac

Categoria Diffusori sonori

Serie Diffusore a tromba

Codice ES-PAPHS-81T30BS

Certificazione 1488-CPR-0314/W

Riferimenti Sicurezza Conforme a EN 60065 EN 54-24, EN 60849

Applicazione: Ambienti esterni (Tipo B)

Grado di protezione: IP66

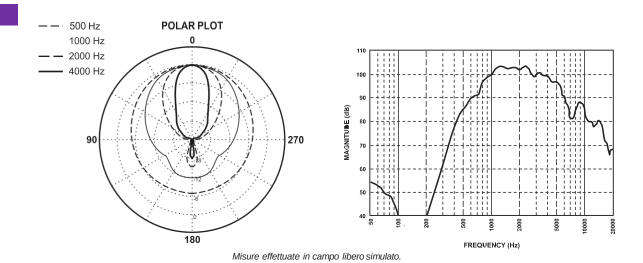


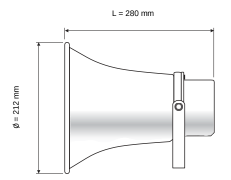
Descrizione

Diffusore a tromba per sistemi d'allarme vocale

I diffusori sonori a tromba sono caratterizzati da un corpo in alluminio e da staffe orientabili in acciaio inossidabile. Il tipo di costruzione ed i materiali utilizzati ne permettono l'uso anche in esterno o in ambienti particolarmete umidi (es.: piscine). Questi diffusori sono stati appositamente sviluppati per essere impiegati in sistemi d'emergenza e d'evacuazione (VES): sono infatti dotati di morsettiera ceramica e di fusibile termico, che garantiscono la salvaguardia della linea di collegamento altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori uso uno o più diffusori ad essa collegati.

Dati







Dati Tecnici

ES-PAPHS-81T30BS

1488-CPR-0314/W

EN 54-24

Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems for buildings **ES-PAPHS-81T30BS**Type B

	30W
Potenza nominale	(100 V)
Impedenza nominale (linea 100V)	333 Ω (30W) 667 Ω (15W) 1333 Ω (7,5W) 2667 Ω (3,75W)
Sensibilità	123 dB (1W/1m)
Massima pressione sonora SPL*	108 dB (30W/1m)
Risposta in frequenza	340 ÷ 9.000 Hz (peak -10 dB)
Angolo di dispersione 1kHz /4 kHz	Conical 60°
Temperatura d'esercizio / stoccaggio	-25°C ÷ +75°C / -40°C ÷ 70°C
Umidità relativa	< 95%
Dimensioni	Ø 212 x 280 mm
Peso	2,1kg

CODICI ARTICOLO	
ES-PAPHS-81T30BS	DIFFUSORE A TROMBA 30W