

SENSORE DI PRESSIONE SONORA PER SISTEMA AIP, PER CONFIG. AUTOM. VOLUMI



Sensore di pressione sonora
per sistemi AIP.

Reference: AIP-SPL

Sensore di pressione sonora per sistemi AIP.

CARATTERISTICHE

Sensore di pressione sonora per sistema AIP.

Raccoglie i livelli di pressione sonora ambientale per configurare automaticamente il volume di ciascuna
Ponderato C secondo lo standard IEC-61672. Configurazione tramite PC.
Aggiornamenti software tramite una porta USB.PoE o alimentazione locale

USCITE

1 Ethernet, RJ-45

DIMENSIONI

202 mm \varnothing x 77 mm di profondità

BUCO

\varnothing 163,5 mm

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

12 V CC, 150 mA, PoE o Euroblock

PESO

0,4 kg

Adattatore di alimentazione mod. AD-1510E

Sistema di installazione di ancoraggio