

ALARMIERUNGS-HORNLAUTSPRECHER

ZERTIFIZIERT NACH EN 54-24

RCS



30W Anpassungen
3,25/7,5/15/30W

100 V



Zertifikat-Nr.
1488-CPR-0314/W

Nach Brandschutz
Bestimmung



Beschreibung

Dieser Alarmierungs-Druckkammerlautsprecher für den Einsatz in zertifizierten Sprachalarmierungsanlagen wurde von einer notifizierten Produktzertifizierungsstelle geprüft und nach EN 54-24:2008 zertifiziert.

Der Lautsprecher erfüllt die Anforderungen der Normen **EN 54-24** und **British Standard Norm BS 5839**.

Der Druckkammer-Lautsprecher verfügt über einen sehr großen Frequenzbereich, was in Verbindung mit dem hohen Schalldruck auch bei größeren Übertragungsstrecken für bestmögliche Sprachverständlichkeit sorgt.

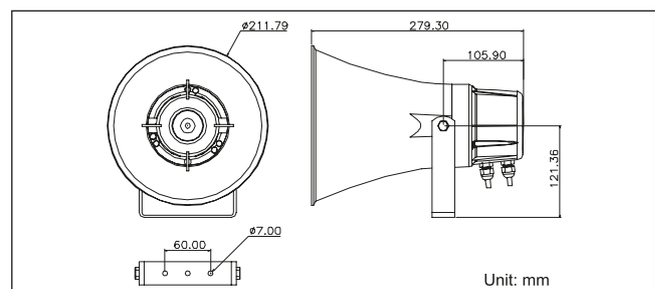
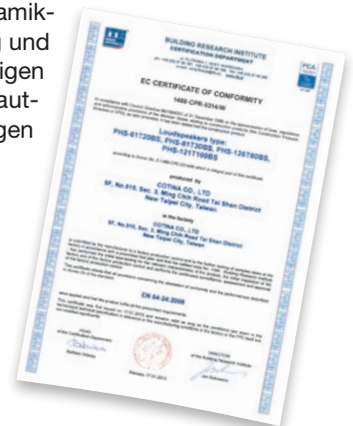
Das flammwidrige Gehäuse besteht aus schlagfestem und wetterfestem ABS-Kunststoff UL94 in der Farbe Lichtgrau RAL7035, der Montagebügel samt Schrauben ist aus wetterfestem Edelstahl V2A gefertigt.

Die wasserfeste Ausführung mit 2 PG-Kabelverschraubungen erlaubt ein Durchschleifen zum nächsten Lautsprecher, ohne das ein zusätzliches Anschlusskabel benötigt wird.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Hohe Betriebssicherheit durch Schutzart IP66.

- Einfache Montage durch voll umlegbaren U-Montagebügel.
- 4 Anpassungen im 100 V-Betrieb verfügbar.
- Ausgestattet mit einer Keramik-klemme, Thermosicherung und einem temperaturbeständigen Kabel, entspricht der Lautsprecher den Anforderungen der BS 5839.



Modellbezeichnung

Alarmierungs-Hornlautsprecher..... PHS-81T30 BS
30 W, mit 100V-Übertrager, weiß

Technische Daten	PHS-81T30 BS
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	30 W (40 W)
Grundimpedanz	8 Ohm
Anpassungen bei 100V	30 – 15 – 7,5 – 3,25 W
Frequenzbereich (±10dB)	340 – 9.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	108 dB
Schutzart DIN 40050	IP 66
Außenmaße (ohne Bügel)	Ø 212 x 280 mm
Material, Farbe	ABS-Kunststoff UL94V0, Lichtgrau (RAL-7035)
Gewicht	ca. 2,05 kg