



## SHUFFLE SPK GEN2 HORN



**SHUFFLE ist eine vernetzte, modulare City-Hardware-Lösung - mit ihren drehbaren Plug-and-Play-Modulen, die vorzertifizierte Hardware enthalten, kann sie Ihren spezifischen Anforderungen angepasst werden.**

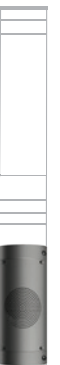
### HAUPTVORTEILE

- **Nahtlose Integration in die Shuffle-Steile**
- **Signalhorn als Warnsirene**
- **Vandalensicheres Design zum Schutz der Hardware**
- **Einfache Installation mit patentiertem Montagesystem**

Das SHUFFLE SPK GEN2 HORN Lautsprechermodul mit Signalhornoption bietet die Möglichkeit, die Stele nahtlos mit einer akustischen Funktion zu versehen.

Das Signalhorn fungiert als Warnsirene. Es bietet zwei verschiedene Sirenenstufen - Warnung und Alarm - mit einem lauten elektronischen Ton (bis zu 105 dB). Das Signalhorn wird über die Verbindung mit der SHUFFLE-Sprechanlage oder einem VoIP-Gerät (Voice Over Internet Protocol) gesteuert.

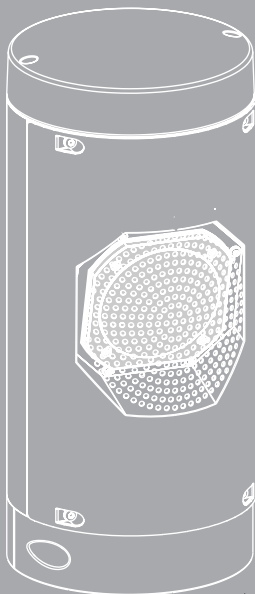
Die Module werden aus hochwertigem Aluminiumdruckguss gefertigt, und eine schwarze Abdeckung aus PC verbirgt den Inhalt. Zur Erreichung der zylindrischen Form wird außerdem extrudiertes Aluminium mit Befestigungselementen aus rostfreiem Stahl verwendet, die umfassenden Schutz vor den Elementen bieten. Das gesamte Modul wird dann mit einer Polyester-Pulverbeschichtung versehen, die in einer Vielzahl von Farben erhältlich ist und unendliche Möglichkeiten bietet.



## SHUFFLE SPK GEN2 - HORN | MERKMALE

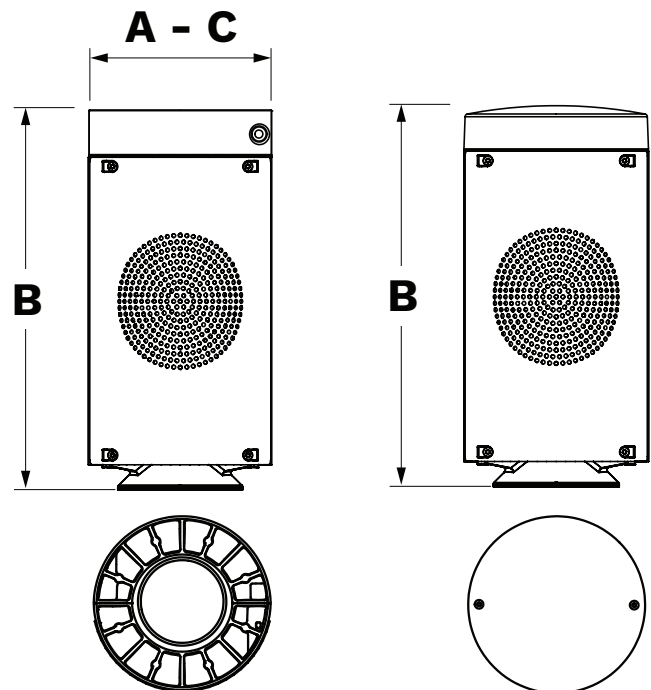
### HAUPTMERKMALE

- > **Warnung oder Alarmierung der Bevölkerung in der Nähe**
- > **Unterstützt Voice Over IP**
- > **Kann aus der Ferne ausgelöst werden**
- > **Kann in ein globales Warnsystem integriert werden**
- > **Kann mit der SHUFFLE-Gegensprechanlage (SHUFFLE POLE COM GEN2) verbunden werden**



### ABMESSUNGEN UND MONTAGE

AxBxC (mm   inch)	194 x 403 x 194   7.6 x 15.9 x 7.6
Gewicht (kg   lbs)	6,1   13.4
Aerodynamischer Widerstand (CxS)	0,08
Befestigungsmöglichkeiten	Klemmen



## SHUFFLE SPK GEN2 - HORN | MERKMALE

### ALLGEMEIN

Empfohlene Montagehöhe	2,3 m bis 6,8 m   7.5' bis 22,3'
CE-Kennzeichen	Ja
UKCA zertifiziert	Ja
UL-Kennzeichen	Ja
ROHS kompatibel	Ja

### GEHÄUSE UND AUSFÜHRUNG

Gehäuse	Aluminium
Abdeckung	Polykarbonat
Gehäuse-Finish	Polyester-Pulverbeschichtung
Standardfarbe	AKZO grau 900 sand
Schutzart	IP 66
Schlagfestigkeit	IK 10
Ta	-30 °C bis +50 °C -22 °F bis +122 °F

### ELEKTRIK

Schutzklasse	SK I EU, SK II EU
Frequenz	50 / 60 Hz
Eingangsleistung	24VDC
Stromverbrauch	Mit Gegensprechanlage verbunden: 10 W max. Mit VOIP verbunden: 25 W max.

### SHUFFLE

SHUFFLE Mastmodelle	1 Tür   2 Türen selbe Seite   2 Türen gegenüberliegend   3 Türen
SHUFFLE Komponenten	Netzanschlussgehäuse Gehäuse für Stromversorgung zusätzlich zur Beleuchtung (mit 24 VDC versorgt) Trägerplatte Netzwerk (bei Verbindung mit VOIP) Netzwerkkabel (bei Verbindung mit VOIP)
Position auf Mast	Jede Position
Modulinteraktion	Kann mit Gegensprechanlage verbunden werden

### SIGNALHORN

dB	75 (Standardeinstellung)
Ton	S1 BI-TONE 600 – 700 Hz 0,5 s/0,5 s Standard (Standardton)
Art des Tons	Mehrfachton
Betriebszyklus.	Dauerbetrieb