Schréder

Experts in lightability™

SHUFFLE





SHUFFLE est une approche connectée et modulaire du matériel urbain, basée sur l'association de modules rotatifs prêts à l'emploi qui contiennent du matériel certifié. SHUFFLE peut être configuré pour répondre à vos besoins spécifiques.

AVANTAGES CLÉS

- > Intégration harmonieuse dans la colonne SHUFFLE
- > Conception anti-vandalisme pour protéger le matériel
- > Installation simple grâce à un système breveté
- Haut-parleur analogique et haut-parleur digital disponibles

Le module SHUFFLE SPK GEN2 offre la possibilité d'intégrer discrètement une fonctionnalité sonore à la colonne.

La polyvalence de ce module convient à un éventail d'utilisations telles que la diffusion de musique d'ambiance, les annonces d'intérêt public, les alertes ou même la gestion des urgences. Deux variantes sont disponibles : un modèle analogique et un modèle digital.

Les modules de SHUFFLE sont en aluminium injecté sous pression. Un protecteur noir opaque en polycarbonate est utilisé pour protéger le haut-parleur. Les fixations sont en acier inoxydable et le module est recouvert d'une peinture par poudrage polyester de la plus haute qualité, disponible dans une grande variété de couleurs.



SHUFFLE

SHUFFLE SPK GEN2 | CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

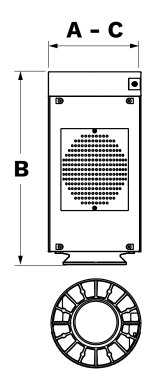
- > Système audio professionel
- > Plage de fréquences : 90-19.000 Hz
- > Enceinte complète avec double membrane
- > Qualité sonore supérieure puissance de sortie de 25 W
- > Etanche / adapté à une utilisation en intérieur et en extérieur
- > Haut-parleur digital connecté

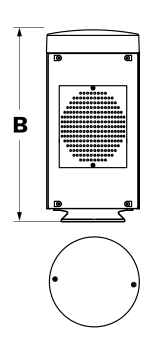
TABLEAU COMPARATIF

	Haut-parleur analogique SH18S2-CP	Haut-parleur digital SH18S2-S8
Gamme de fréquences	100 - 18000Hz	90 – 19000 Hz
Niveau de pression sonore (1 W / 1 m)	89 dB	90 dB
Puissance nominale max.	20 W	25 W
Connexion Ethernet	Non	Oui
Amplificateur interne	Non	Oui

DIMENSIONS ET FIXATION

AxBxC (mm inch)	194x403x194 7,6x15,9x7,6
Poids (kg lbs)	6,1 13,4
Résistance aérodynamique (CxS)	0.08
Possibilités de montage	Bague de fixation





SchréderExperts in lightability™



SHUFFLE SPK GEN2 - SH18S2-CP | CARACTÉRISTIQUES

HAUT-PARLEUR

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Hauteur d'installation recommandée	2,3 à 6,8 m 7,5' to 22,3'
Marquage CE	Oui
Certification UKCA	Oui

Plage de fréquences	100-18.000 Hz
Méthode de transmission	100 V
Sensibilité	89 dB/W/m
Puissance nominale (RMS)	20 / 15 / 10 / 5 / 2,5 W

BOÎTIER ET FINITION

Marquage UL
Conformité ROHS

Boîtier	Aluminium
Protecteur	Polycarbonate
Finition du boîtier	Peinture par poudrage polyester
Couleur(s) standard	AKZO 900 gris sablé
Degré d'étanchéité	IP 66
Résistance aux chocs	IK 10
Та	0°C à +40°C -32°F à +104°F

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Classe électrique	Classe I EU, Classe II EU

SHUFFLE

0.1.0.1.22	
Modèles de poteaux compatibles	1 portillon 2 portillons sur des côtés opposés 2 portillons du même côté 3 portillons
	Boîtier d'alimentation au secteur
Composants spécifiques	Platine de maintien
	Câble du haut-parleur
Position autorisée dans la colonne	Sans restriction

Schréder Experts in lightability™

Position autorisée

dans la colonne

SHUFFLE

SHUFFLE SPK GEN2 - SH18S2-S8 | CARACTÉRISTIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Hauteur d'installation recommandée	2,3 à 6,8 m 7,5' to 22,3'	
Marquage CE	Oui	
Certification UKCA	Oui	
Marquage UL	Oui	
Conformité ROHS	Oui	
BOÎTIER ET FINITION		
Boîtier	Aluminium	
Protecteur	Polycarbonate	
Finition du boîtier	Peinture par poudrage polyester	
Couleur(s) standard	AKZO 900 gris sablé	
Degré d'étanchéité	IP 66	
Résistance aux chocs	IK 10	
Та	-30°C à +70°C -22°F à +158°F	
INFORMATIONS ÉLE	ECTRIQUES	
Classe électrique	Classe I EU, Classe II EU	
SHUFFLE		
Modèles de poteaux compatibles	2 portillons du même côté 3 portillons	
Composants spécifiques	Boîtier d'alimentation au secteur Boîtier d'alimentation système hors éclairage	
	Platine de maintien	
	Câble réseau	

Sans restriction

HAUT-PARLEUR CONNECTÉ ET AMPLIFICATEUR		
Puissance nominale	25 W	
Gamme de fréquences	90 - 19000 Hz	
Impédance nominale Z	80 hm	
Niveau de pression sonore (1 W / 1 m)	90 dB	
Angle d'ouverture (-6 dB)	64°/4000 Hz	
Fréquence de résonance fs	190 Hz	
Induction magnétique	1,0 T	
Flux magnétique	190 μWb	
Protocoles réseau	TCP, UDP, RTP, SIP, ICMP, IGMP Multicast	
Interface réseau	10/100 Base-T Ethernet, Auto-MDIX	
Ports réseau (RJ 45)	2	
Technologie de base	ICC-512 50 Système MIPS sur une puce	
Attribution d'adresse IP	Statique, DHCP	
Bande passante de transport	Nominale 64 kbps (Voix)	
Protocole audio	8-bit PCM/G.711 uLaw	
Latence audio	<200ms Auto-Adaptative	
Type d'amplificateur	Classe D, Équilibré sans transformateur	
Modes de connexion	Terminal TalkMaster™ Focus Terminal SIP 2.0 Terminal Hybrid TalkMaster™ Focus/SIP 2.0 Mode direct Singlewire Informacast	