

25 Interchange Way, Vaughan, Ontario. L4K 5W3 Téléphone: 905.660.4655; Télécopieur: 905,660.4113

Site Web: www.mircom.com

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

Série SPPS-204 Haut-parleur mural avec stroboscope

Série SPP-204 Haut-parleur mural

ATTENTION / CAUTION

NE PAS PEINDRE OU MODIFIER LA FINITION ORIGINALE DO NOT PAINT OR ALTER FACTORY APPLIED FINISH IN ANY WAY

À PROPOS DE CE MANUEL

Ce manuel est inclus comme référence rapide pour l'installation. Pour plus d'informations sur l'utilisation de cet appareil avec un panneau d'alarme-incendie, veuillezvous reporter au manuel du panneau.

Remarque : ce manuel doit être laissé au propriétaire / opérateur de cet équipement.

DESCRIPTION DU HAUT-PARLEUR / HAUT-PARLEUR AVEC STROBOSCOPE

Le haut-parleur avec stroboscope SPPS-204 est conçu pour répondre aux exigences UL1480 / ULC S541 pour les haut-parleurs et aux exigences UL1638 / ULC S526, UL 1638A / CSA C22.2 No.205 pour les appareils de signalisation visuelle. Le haut-parleur SPP-204 est conçu pour répondre aux exigences UL1480 / ULC S541 pour les haut-parleurs.

Figure 1 MODÈLE AVANT





154mm [6in]

Série SPPS-204

Série SPP-204

Tableau 1 SPÉCIFICATIONS

Température de	0°C à 49°C
fonctionnement	(32°F à 122°F)
Plage d'humidité	0% à 93%
Cadence de clignotement	1 Hz (1 clignotement par
du stroboscope	seconde)*
Tension nominale	Régulée à 24 V c.c. / V
(stroboscope) FWR	

Plage de tension de	16 à 33 V c.c. / V FWR
fonctionnement	
Tension nominale (haut-	25 V ou 70,7 Vrms
parleur)	
Taille du haut-parleur	4 po
Réglage de la puissance	¼, ½, 1, 2 watts
Plage de fréquence (haut-	400 à 4000 Hz
parleur)	
Calibre du fil des bornes	12 à 22 AWG

^{*}Remarque : Pour une alimentation rectifiée et non filtrée (FWR), utiliser des panneaux MGC seulement.

RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ (série SPPS uniquement)

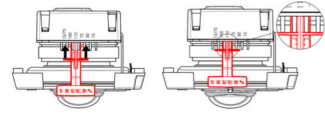
La luminosité peut être réglée à 15, 30, 75, 110, 185, 15 / 75 candelas pour les modèles SPPS-204-25 et SPPS-204-70. Remarque : Le réglage 185cd est pour la signalisation générale uniquement.

Le réglage d'usine par défaut est 15 pour SPPS-204-25 / 70.

- 1. Retirez le sélecteur de candela de l'appareil.
- 2. Réinsérez la languette de sélection dans l'encoche étiquetée avec le réglage de candela souhaité (lorsque vous retirez ou insérez le sélecteur de candela, assurezvous de le maintenir droit).

Remarque : Sélectionnez le réglage candela avant d'installer l'appareil dans la plaque de montage

Figure 2 INSERTION DU SÉLECTEUR DE CANDELA



FONCTIONS DES COMMUTATEURS DIP

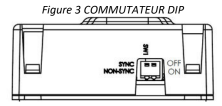


Tableau 2 COMMUTATEUR

DIP	POSITION 'OFF'	POSITION 'ON'
#1	Synchronisé*	Non-synchronisé
#2	Non-utilisé	Non-utilisé

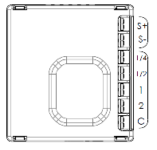
*Remarque: Utilisez « SYNC » lorsque la synchronisation de clignotement est requise, commandée soit par un module de synchronisation ou par une synchronisation intégrée au panneau de commande.

Utilisez « NON-SYNC » lorsque les appareils n'ont pas besoin d'être synchronisés. La position 'SYNC' est ajustée par défaut à l'usine.

Remarque: Le commutateur DIP 2 n'est pas utilisé. Par défaut, il est désactivé.

CÂBLAGE

Figure 4 BORNES DE CÂBLAGE



POUR LES MODÈLES AVEC FONCTION STROBOSCOPE. **BORNES D'ENTRÉE STROBOSCOPE**

(NAC)

PUISSANCE SÉLECTIONNABLE DES HAUT-PARLEURS (WATTS) Remarque: Connectez la ligne de haut-parleur entre C et la puissance désirée

Remarque : cet appareil doit être installé conformément aux exigences applicables des autorités compétentes.

Utilisez les informations de ce document pour déterminer la puissance totale ou le courant des appareils. La puissance totale ou le courant des appareils ne doivent pas dépasser la puissance de sortie du panneau. Consultez le

guide d'installation du panneau d'alarme-incendie pour connaître le calibre de fil requis en fonction de la longueur de la boucle et de la consommation électrique des appareils. Pour le courant de fonctionnement maximal du stroboscope, consulter le tableau 5.

Figure 5 CONNEXION DE L'APPAREIL Au stroboscope suivant (ou résistance de fin de ligne sur MP-300 3.9 kQ le denier appareil) Du panneau d'alarme endie certifié (ou du 1/4 1/2 1/2 De la sortie audio 70 ou 25Vrms d'un panne d'alarme-incendie certifié Au haut-parleur suivant Consulter le manuel (ou du haut-parleur (ou résistance de fin de ligne sur le denier d'installation de

*Remarque: lors de l'utilisation avec un panneau MGC, utilisez MP-300 (3,9K).

Remarque : le câblage doit être conforme à la norme CSA C22.1, Code canadien de l'électricité, Partie I, Norme de sécurité pour les installations électriques, section 32 et NFPA 70.

ATTENTION

NE PAS UTILISER DE FILS EN BOUCLE SOUS LES BORNES. **OUVRIR LA LIGNE POUR CONFIRMER LA SUPERVISION DES** CONNEXIONS.



Correct: Le fil est coupé en deux sections

Non-permis : Le fil est passé en boucle sous la vis

appareil)

CAUTION

FOR ALL TERMINAL TAPS USED FOR SYSTEM SUPERVISION. DO NOT USE LOOPED WIRE UNDER TERMINALS. BREAK WIRE RUN TO PROVIDE SUPERVISION OF CONNECTIONS.

MONTAGE

MGC recommande d'espacer les appareils de haut-parleur avec stroboscope conformément aux normes CAN / ULC S524 et NFPA72.

- 1. Fixez la plaque de montage au boîtier électrique à l'aide des 2 vis de montage fournies.
- 2. Insérez l'appareil sur la plaque de montage avec 2 vis.
- 3. Fixez le capot supérieur à l'aide de la vis de fixation fournie et enclenchez la plaque signalétique sur la vis de fixation.

Remarque. Sélectionnez le réglage candela avant d'installer l'appareil dans la plaque de montage.

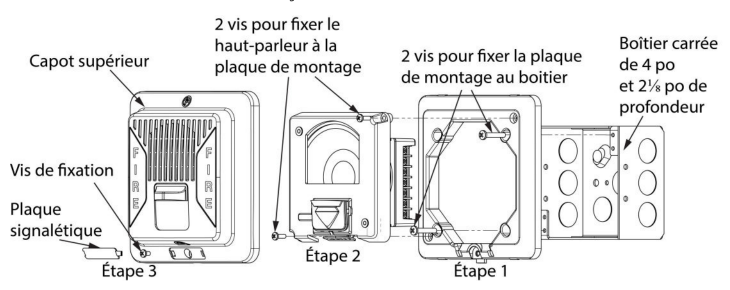


Figure 6 DIAGRAMME DE MONTAGE

VALEURS SONORES

Tableau 3 NIVEAU DE PRESSION SONORE

SÉRIE SPPS-204				
Borne	Réverbérant UL		Anéchoïque ULC	
WATT	(dBA à 3 pi)		(dBA à 3 m)	
WAII	70	25	70	25
2	88,4	88,4	86,5	85,8
1	86,1	86,3	83,9	83,5
1/2	83,4	83,6	81,1	80,7
1/4	80,1	80,3	77,9	77,5
SÉRIE SPP-204				
Réverbérant UL		Anéchoïque ULC		
Borne WATT	(dBA à 3 pi)		(dBA	à 3 m)
WAII	70	25	70	25
2	88,5	88,5	85,5	86,5
1	86,2	86,5	81,9	83,1
1/2	83,4	83,7	79,2	80,3
1/4	80,2	80,5	76,0	76,9

Tableau 4 CARACTÉRISTIQUES DIRECTIONNELLES DU SON (Représentant à la fois l'axe horizontal et vertical)

SÉRIE SPPS-204		
ANGLE	dBA	
+76°, -75°	-3	
+°, -87°	-6	
±90°	-6,3	
SÉRIE SPP-204		
ANGLE		
±80°	-3	
<u>+</u> °	-6	
±90°	-5,3	

VALEURS STROBOSCOPES

Tableau 5 COURANTS D'INTENSITÉ EFFICACE DU STROBOSCOPE (mA)

Candelas	24 V c.c. régulés	24 VFWR régulés
15	33	27
30	55	53
75	98	93
110	193	177
185	268	241
15/75	102	98

Tableau 6 DISPERSION DE LA LUMIÈRE

	% de la luminosité	
Degrés	Dispersion horizontale	Dispersion verticale, Mur au sol
± 0	155	150
± 5	147	152
± 10	145	168
± 15	140	152
± 20	135	110
± 25	131	100
± 30	124	97
± 35	116	92
± 40	105	88
± 45	99	74
± 50	95	66
± 55	92	62
± 60	88	57
± 65	84	53
± 70	78	49
± 75	82	44
± 80	86	37
± 85	80	32
± 90	53	25
Composé ± 45	39	

Remarque. Les valeurs du tableau 6 sont présentées sous forme de pourcentages de la puissance lumineuse nominale à tout réglage de luminosité.

Numéros de modèles

SPPS-204-25 Haut-parleur avec stroboscope à montage mural 25V blanc

SPPS-204-70 Haut-parleur avec stroboscope à montage mural 70V blanc

SPPS-204-25R Haut-parleur avec stroboscope à montage mural 25V rouge

SPPS-204-70R Haut-parleur avec stroboscope à montage mural 70V rouge

SPP-204-25 Haut-parleur à montage mural 25V blanc SPP-204-70 Haut-parleur à montage mural 70V blanc SPP-204-25R Haut-parleur à montage mural 25V rouge SPP-204-70R Haut-parleur à montage mural 70V rouge

Accessoires

MP-300 Résistance de fin de ligne 3,9k Ohm