

Caractéristiques																					
Modèle	Type de transistor	Tension nominale	Plage de tension de fonctionnement	Consommation électrique	Niveau sonore	Plage de température de fonctionnement	Temps de lecture max.	Canaux de lecture	Indice de protection	Masse	Couleur du couvercle frontal	Données enregistrées									
BSV-24NM-W	Transistor NPN	12-24V CC	De 10,8V CC à 26,4V CC	Max. 3,5W	Max. 87dB (à 1m)	De -10°C à +50°C (Humidité 85% ou moins)	63 sec.	4 (impulsion) 15 (entrée binaire) *En utilisant la fonction de réduction du son, ces entrées deviennent : 3 (impulsion) 7 (entrée binaire)	IP54 (Pour la fixation d'un panneau en position verticale uniquement)	100g ±10%	Blanc cassé	Vocale									
BSV-24NM-D											Gris foncé										
BSV-24NM-S											Argent										
BSV-24N-W											Blanc cassé	Alarme									
BSV-24N-D											Gris foncé										
BSV-24N-S	Argent																				
BSV-24PM-W	Transistor PNP										12-24V CC	De 10,8V CC à 26,4V CC	Max. 3,5W	1kHz Onde sinusoïdale	De -10°C à +50°C (Humidité 85% ou moins)	63 sec.	4 (impulsion) 15 (entrée binaire) *En utilisant la fonction de réduction du son, ces entrées deviennent : 3 (impulsion) 7 (entrée binaire)	IP54 (Pour la fixation d'un panneau en position verticale uniquement)	100g ±10%	Blanc cassé	Vocale
BSV-24PM-D																				Gris foncé	
BSV-24PM-S																				Argent	
BSV-24P-W																				Blanc cassé	Alarme
BSV-24P-D		Gris foncé																			
BSV-24P-S	Argent																				
SPB-2E-W	—	Entrée nominale	Impédance	Niveau sonore de sortie																	
SPB-2E-D	—	2W	8Ω	87dB (à 1m) * Panneau fixé																	
SPB-2E-S	—																				

BSV-24 Modèle à annonceur MP3 de style fin

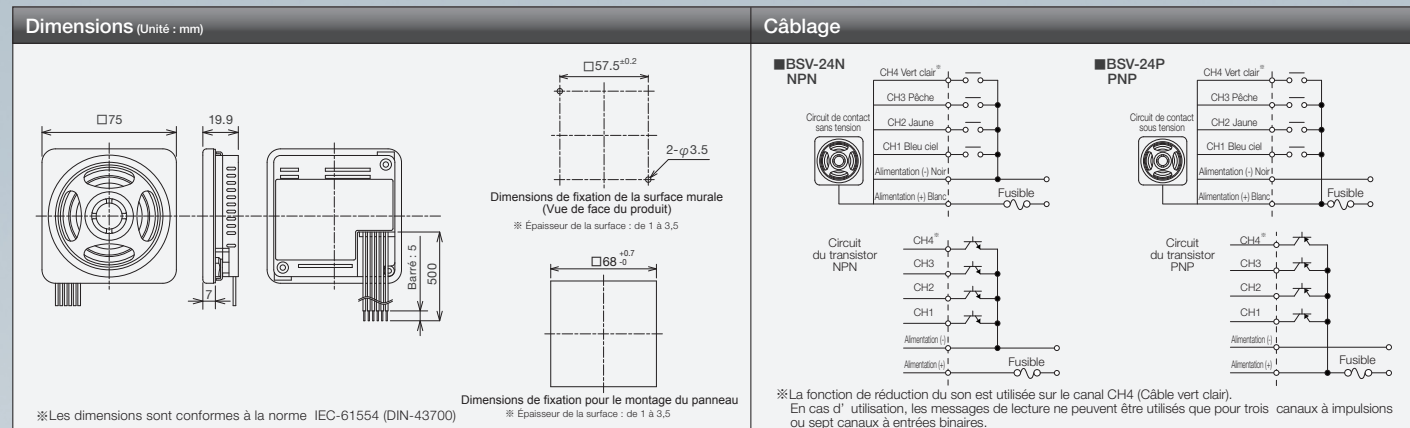
① Type de transistor  
N : Transistor NPN  
P : Transistor PNP

② Messages enregistrés  
Vide : Aucun (15 sons d'alarme)  
M : Messages pré-enregistrés

③ Couleur du couvercle frontal  
W : Blanc cassé  
D : Gris foncé  
S : Argent

SPB-2E Haut-parleur de type fin

③ Couleur du couvercle frontal  
W : Blanc cassé  
D : Gris foncé  
S : Argent



Couleurs disponibles

Blanc cassé    Gris foncé    Argent

MP3    87dB (à 1m)    Lecture de 63 secondes    Transistor PNP    Transistor NPN

IP54    RoHS    CE    En attente de certification UL    SPB-2E  
Haut-parleur de style fin également disponible.

**PATLITE Corporation**  
International Division  
8-8, Matsuyamachi, Chuo-ku, Osaka, Japan 542-0067 TEL.+81-6-6763-8220 FAX.+81-6-6763-8221

**PATLITE (U.S.A.) Corporation**  
20130 S. Western Ave., Torrance, CA 90501, U.S.A TEL.+1-310-328-3222 FAX.+1-310-328-2676

**PATLITE Europe GmbH**  
Am Soeldnermoos 8, D-85399 Hallbergmoos, Germany TEL.+49-811 9981 9770-0 FAX.+49-811 9981 9770-9

**PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD**  
No.2 Leng Kee Road, #05-01 Thye Hong Centre, Singapore 159086 TEL.+65-6226-1111 FAX.+65-6324-1411

**PATLITE (CHINA) Corporation**  
Room 512, Jufeng Business Building, No.697-3 Lingshi Road, Shanghai China 200072 TEL.+86-21-6630-8969 FAX.+86-21-6630-8938

**PATLITE KOREA CO., LTD.**  
202 Seokwang Bldg, 1361-9 Seocho-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-863 Korea

<http://www.patlite.com> E-mail: [overseas@patlite.co.jp](mailto:overseas@patlite.co.jp)

1232A    1102 H(H)/H(S)M/A

**VEGETABLE OIL INK**

**ATTENTION**

Pour une utilisation correcte de ces produits, lisez attentivement le « Manuel d'instructions » avant toute utilisation. Le non respect de toutes les précautions peut provoquer un incendie, une électrocution ou d'autres accidents. Les spécifications sont sujettes à modifications sans information préalable.

Pour contribuer à la préservation de la planète et de l'humanité, Patlite s'est engagé à développer ses produits en accord avec la protection de l'environnement.

PATLITE ECO PROJECT



Épaisseur **19,9mm**

**INCROYABLEMENT mince**

Modèle à annonceur MP3 de style fin

Modèle à annonceur MP3 de style fin **BSV**

Blanc cassé    Gris foncé    Argent

IP54    RoHS    CE    En attente de certification UL

\* Indice de protection de la fixation murale : IP20



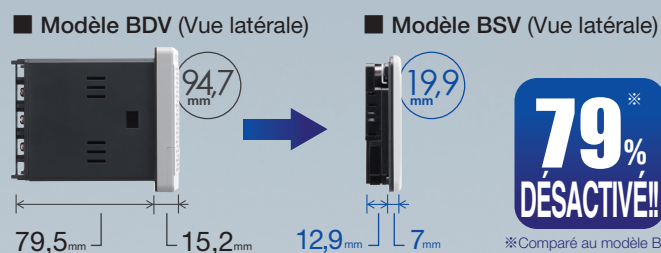
# Épaisseur 19,9 mm

## Un design INCROYABLEMENT fin



### Gain de place pour l'équipement

Notre design le plus fin pour correspondre à la miniaturisation de la chaîne de production, avec un design compact d'une épaisseur de seulement 19,9 mm. Un son maximum de 87 dB (à 1m) peut être atteint avec une ligne aussi fine. Le réglage du volume est facilement accessible depuis le panneau frontal, et une faible puissance de 3,5W (max.) prend une charge supplémentaire hors tension.



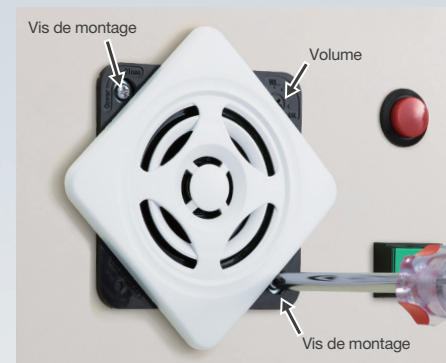
### Un design frontal flexible

Le design frontal, avec une composition en caractères gras, adapte un style simple s'harmonisant avec n'importe quelle disposition, d'un site de production à un lieu public. De plus, la structure du haut-parleur est conçue pour laisser s'écouler l'eau, il peut donc être exposé, par exemple, à des averses de pluie.



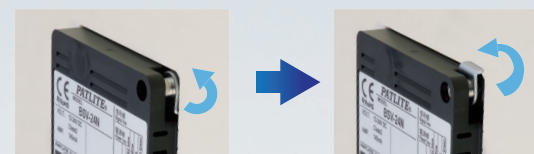
Taille actuelle (Vue de face)

## Depuis l'avant, Installation facile



### Gain de temps et de main d'œuvre important

Avec la seule nécessité d'y accéder par l'avant, le couvercle est facilement démontable pour l'installation et le réglage du volume, ce qui permet de diminuer le temps de travail lié à l'entretien, etc.



Tournez simplement le crochet pour le verrouiller !

- Fixation du panneau
- Fixation murale



### Deux possibilités d'installation



Taille actuelle (Vue du bas)  
Fente de la carte SD

## Réduction de la pollution sonore

# Fonction de réduction du son intégrée

Fonctionnement normal (Urgence pendant la journée, etc.)



Sans réduction du son : Max. 87dB

Fonction de réduction du son (En mode veille, pendant la nuit, etc.)



Avec la réduction du son : réduction possible de -1 à -50 dB

Modifier le niveau sonore de lecture peut être réalisé en accord avec l'environnement. Une utilisation appropriée du niveau sonore en rapport avec l'environnement peut être réalisée, en utilisant par exemple un niveau sonore plus subtil en cas d'urgence pendant la nuit. De plus, si un son puissant n'est utilisé qu'en cas de nécessité, cela peut aider à réduire la dissipation de puissance.

※ En cas d'utilisation de la fonction de réduction du son, les messages de lecture ne peuvent être utilisés que pour trois canaux à impulsions ou sept canaux en mode d'accès binaire.

## Aucun logiciel d'application spécifique n'est nécessaire

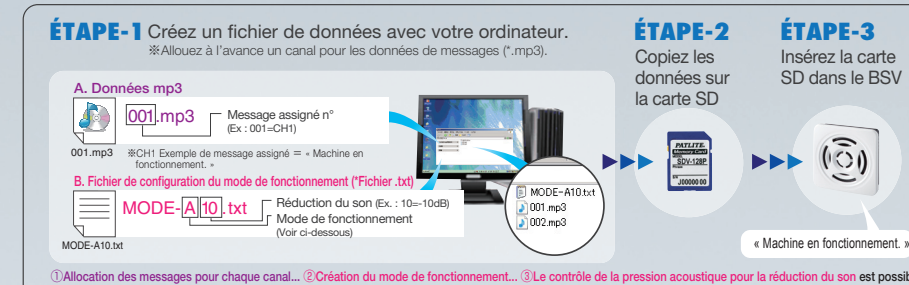
# Réécriture de message



L'unité comprend une fente pour carte SD afin de permettre l'écriture et la réécriture de messages en modifiant les noms de fichiers ou les données MP3. Les données pour le réglage du mode de fonctionnement et du volume de réduction du son peuvent également être réécrites. La carte SD\* peut être programmée avec ou sans logiciel d'application spécifique.

※ L'option SDV-128P est recommandée. Un fonctionnement correct n'est pas garanti en cas d'utilisation d'autres cartes SD.

Méthode pour la réécriture des données en cas de non-utilisation du logiciel d'application exclusif :



Lorsque vous utilisez le logiciel d'application exclusif, il est possible de combiner le réglage du volume d'un message ou d'ajuster le volume séparément.

15 messages de lecture maximum (Modèle BSV-M)

Des messages de commande spécifiques impliquent des frais supplémentaires.

15 alarmes sonores standards (Modèle BSV)

Les 15 sons disponibles sont les suivants :

N° 1	Carillon	N° 2	Bip	N° 3	Obtuteur	N° 4	Cloche	N° 5	Aboiement
N° 6	Rapide, haut, bas	N° 7	Carillon/Mélodie	N° 8	Piano synthétisé	N° 9	Cloche synthétisée	N° 10	Obtuteur + cloche
N° 11	Mélodie synthétisée	N° 12	Signal d'appel	N° 13	Réveil inversé	N° 14	Moteur galactique	N° 15	Deux tons

※ Si vous réécrivez par-dessus, les 15 sons standards seront écrasés.

Divers modes de fonctionnement

Il existe huit modes de fonctionnement sélectionnables de A à H qui, conjointement avec les commandes, peuvent sélectionner les fonctions ci-dessous :

Mode de fonctionnement							
A	Impulsion/Lecture normale	C	Impulsion/Suspension de la lecture	E	Entrée binaire/Lecture normale	G	Entrée binaire/Suspension de la lecture
B	Impulsion/Lecture à priorité entrée	D	Impulsion/Lecture de la mémoire	F	Entrée binaire/Lecture à priorité entrée	H	Entrée binaire/Lecture de la mémoire

※ La modification du mode de fonctionnement nécessite une carte SD (l'option SDV-128P est recommandée). Un fonctionnement correct n'est pas garanti en cas d'utilisation d'autres cartes SD.

Lecture normale	Le message est lu conjointement avec l'entrée. Avec une entrée unique, lisez le message une seule fois et répétez-le en suspendant l'entrée.	Lecture à priorité entrée	Si l'entrée du message vocal suivant est activée alors que le message actuel est en cours de lecture, le message suivant est lu et le message actuel sera lu après que l'entrée soit désactivée.
Suspension de la lecture	Lorsque l'entrée est suspendue, la lecture du message vocale est possible. Lorsque l'entrée est relâchée, la lecture du message vocal s'arrête.	Lecture de la mémoire	Un maximum de 15 messages vocaux peut être sauvegardé en mémoire par ordre de priorité. Lorsque la lecture du message vocal se termine, le message qui suit dans la mémoire est lu. Les entrées dépassant la mémoire maximale deviennent invalides.