

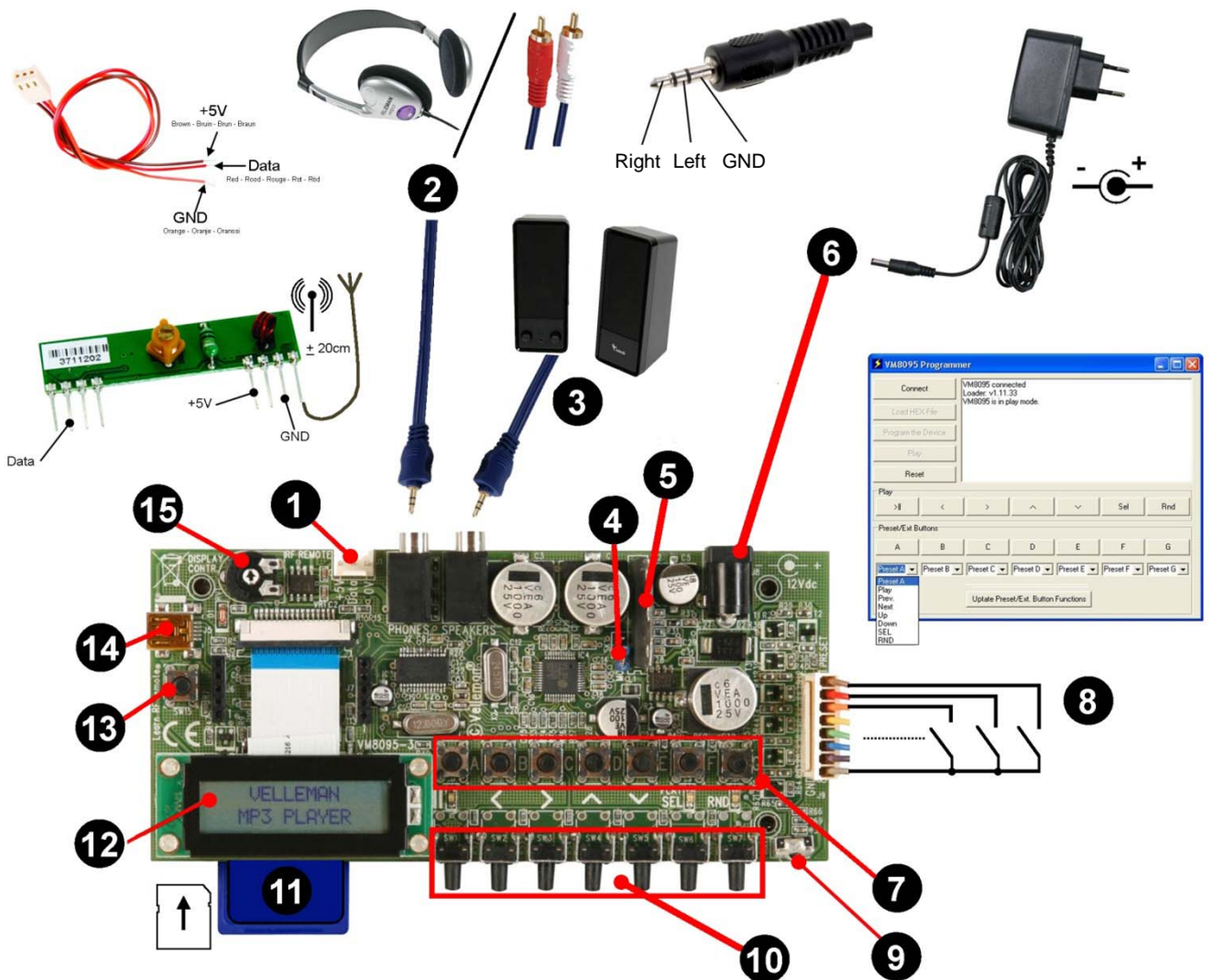
Notice d'emploi pour le lecteur MP3 VM8095. (Version 1.0)

velleman[®]
MODULES

Index:

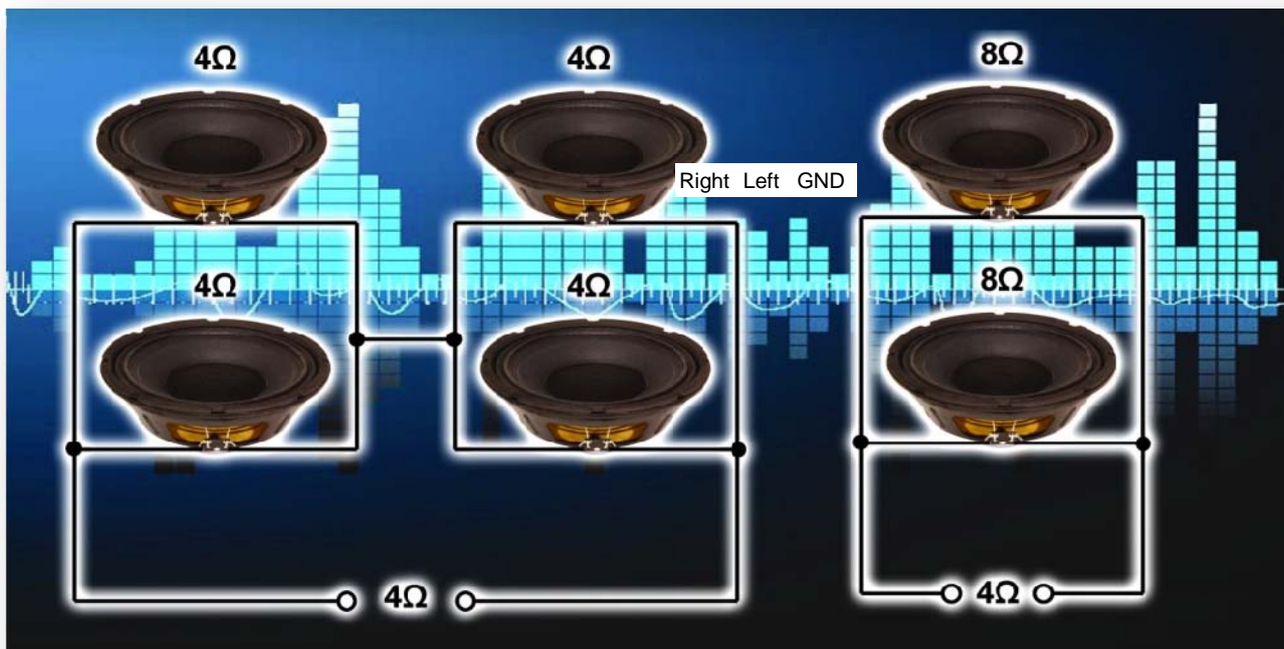
DESCRIPTION DES CONNEXIONS.....	3
SCHEMA DES CONNEXIONS HAUT-PARLEUR.....	4
INDICATIONS LED	4
DESCRIPTION DES POUSSOIRS.....	5
STEREO / MONO.....	5
AJUSTEZ LES BOUTONS PREPROGRAMMES A...G	6
APPRENTISSAGE D'UNE TELECOMMANDE	7
1. APPRENTISSAGE D'UNE TELECOMMANDE RF (VM118R / K8058 / VM160DT / VM160T)	7
2. APPRENTISSAGE D'UNE TELECOMMANDE IR (K8049)	7
DESCRIPTION DU CLAVIER DES TELECOMMANDES OPTIONNELLES.....	8
MODES SONORE ET LECTURE.....	9
1. MODES SONORES:.....	9
2. MODES DE LECTURE:.....	9
3. MODE DE LECTURE ALEATOIRE :	9
<i>Tous les dossiers:</i>	9
<i>Dossier sélectionné :</i>	10
POUSSOIRS PREREGLES « A » – « B » – « C » – « D » – « E ».....	11

Description des connexions



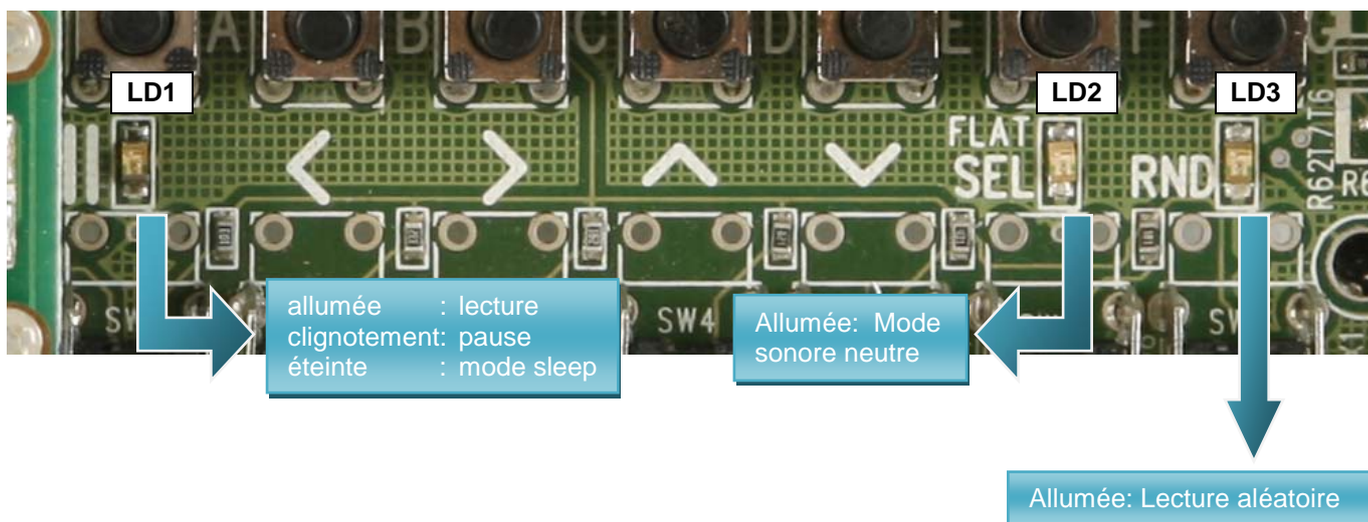
- 1 module de réception RF en option (**part#: RX433N**)
- 2 sortie ligne ou casque d'écoute
- 3 sortie audio stéréo haut-parleur directe (*Schéma des connexions haut-parleur pag.4*)
- 4 sélection sortie mono ou stéréo
- 5 amplificateur de puissance intégré
- 6 entrée pour adaptateur régulé de 12VCC / min.1A
- 7 7 boutons de présélection
- 8 Il est possible de connecter jusqu'à 7 boutons programmables (ont la même fonction que les boutons incorporés)
- 9 récepteur IR intégré
- 10 Boutons de commande
- 11 slot pour carte SD/SDHC
- 12 afficheur LCD rétro-éclairé avec 2 lignes de 16 caractères
- 13 bouton d'apprentissage RF
- 14 mini USB pour connexion PC
- 15 réglage du contraste de l'afficheur LCD

Schéma des connexions haut-parleur



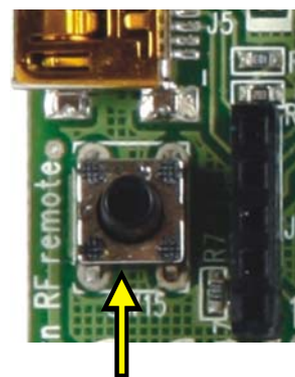
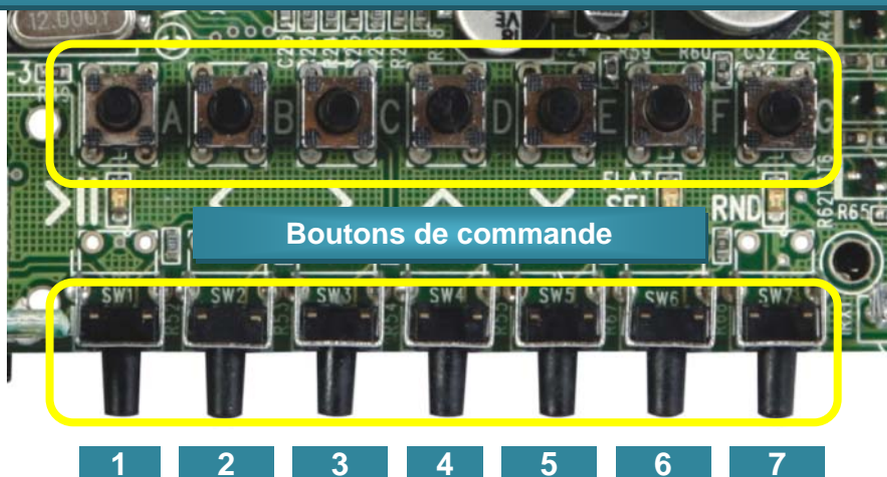
Conseil: Si vous utilisez plus de 2 haut-parleurs, connectez-les dans une disposition série + parallèle.

Indications LED



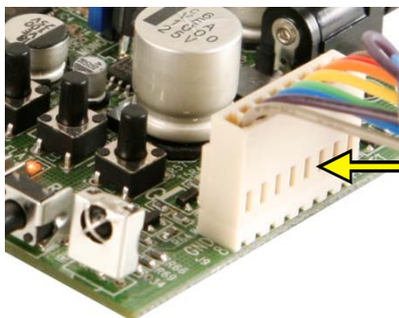
Description des poussoirs

Poussoirs pré-réglés : Lecture ou attribution d'un dossier/une page*



Apprentissage
télécommande RF

* Ces poussoirs pré-réglés seront automatiquement attribués aux dossiers A à E si ces dossiers se trouvent sur la carte SD



Il est possible de connecter jusqu'à 7 boutons programmables (ont la même fonction que les boutons incorporés)

Actionnement bref:

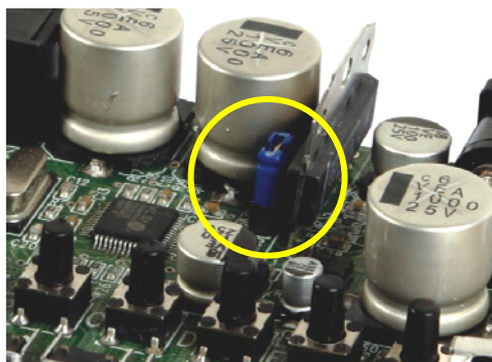
- 1 Lecture/Pause
- 2 Précédent
- 3 Suivant
- 4 Volume +
- 5 Volume -
- 6 Mode sonore
- 7 Lecture aléatoire

Actionnement prolongé:

- 1 Mode sleep
- 2 Recul rapide
- 3 Avance rapide
- 6 Sélection dossier/Mode de lecture

Stéréo / mono

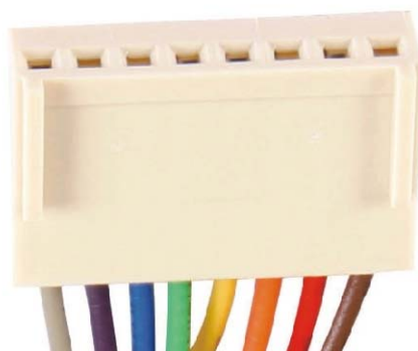
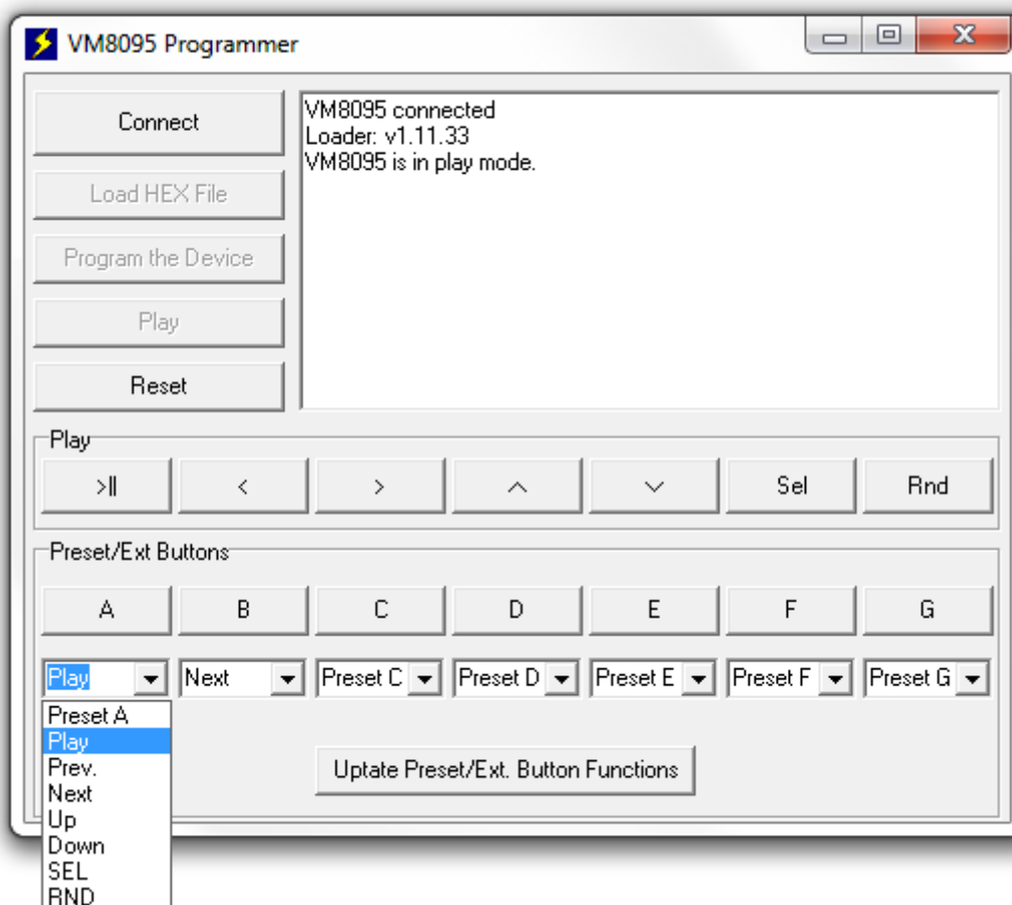
Montez le shunt SK1 pour une sortie mono.



Ajustez les boutons préprogrammés A...G

Il est possible d'attribuer des fonctions supplémentaires aux boutons prédéfinis réglables A~G qui fonctionnent également avec des poussoirs externes connectés par le câble USB livré. (Consultez "aperçu des connexions").

1. Téléchargez le logiciel de programmation VM8095 depuis la fiche technique sur notre site web: www.velleman.eu
2. Raccordez le VM8095 à la tension d'alimentation
3. Connectez le VM8095 au PC avec le câble USB livré (veillez à une installation de l'interface USB correcte)
4. Initialisez le logiciel de programmation VM8095
5. Cliquez sur le bouton "connect" dans le programme, contrôlez la connexion VM8095
6. Sélectionnez la fonction à attribuer aux poussoirs A~G.
7. Cliquez sur le bouton "Update Preset/ex Buttons"
8. Pour vérifier, attendez l'affichage de la notification "Update complete"
9. La définition des fonctions est complète

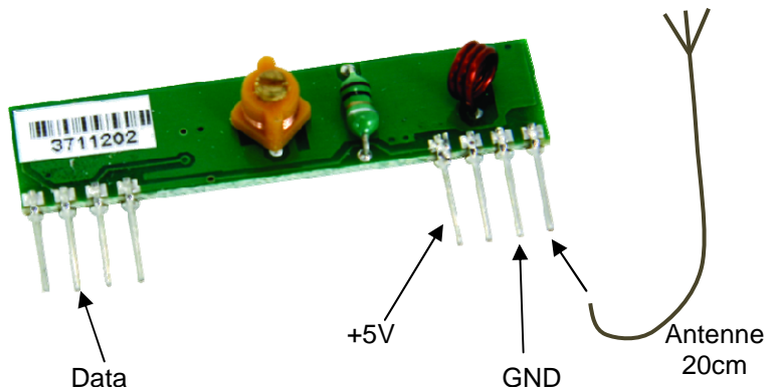


G F E D C B A

Apprentissage d'une télécommande

1. Apprentissage d'une télécommande RF (VM118R / K8058 / VM160DT / VM160T)

Le lecteur MP3 n'acceptera la télécommande RF que lorsqu'il est muni d'un récepteur RF (réf. RX433N).



Apprentissage télécommande RF



Maintenez enfoncé le poussoir SW15 tout en enfonçant le bouton de transmission sur la télécommande. L'afficheur LCD clignotera deux fois pour confirmer l'apprentissage.

⚠ Attention : L'apprentissage d'une télécommande effacera la télécommande précédemment apprise.

2. Apprentissage d'une télécommande IR (K8049)



- Voir le paragraphe « Sélection du mode » dans la notice du K8049 pour l'activation du MODE 4 sur la télécommande.
- La télécommande est prête à l'usage.

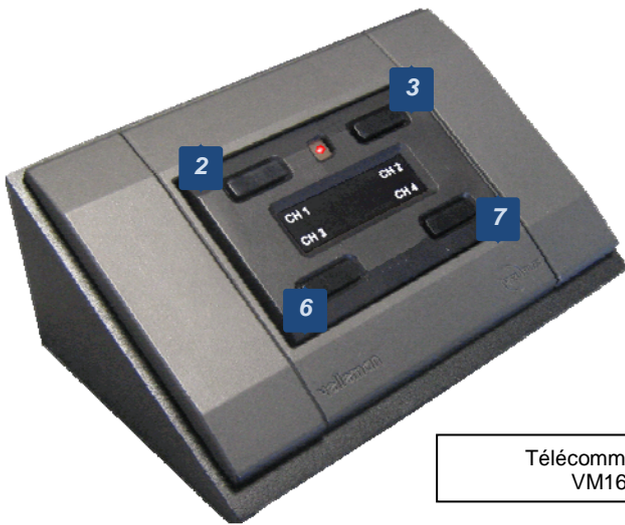
Description du clavier des télécommandes optionnelles



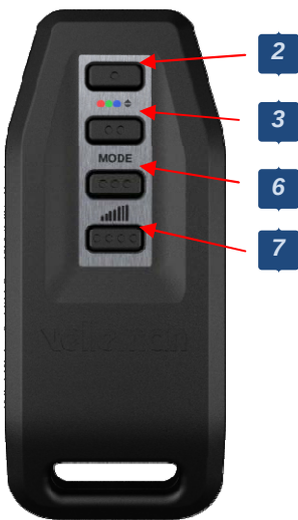
Télécommandes RF : K8058/VM118R
Télécommande IR : K8049



Télécommande RF : VM160T



Télécommande RF: VM160DT



Émetteur IR à 4 canaux : VM191

- 1 Lecture/Pause
- 2 Volume +
- 3 Volume -
- 4 Lecture aléatoire
- 5 Extinction
- 6 Suivant
- 7 Précédent
- 8 Explorer préférences

Modes sonore et lecture

Le lecteur MP3 intègre plusieurs modes sonores pré-réglés et plusieurs modes de lecture. Les modes de lecture sont uniquement disponibles sur un lecteur avec afficheur LCD !

1. Modes sonores:



2. Modes de lecture:



- **Play all** : lecture de tous les dossiers
- **Play folder** : lecture du dossier sélectionné
- **Repeat folder** : répétition du dossier sélectionné après la lecture de la dernière plage
- **Repeat all** : répétition de tous les dossiers après la lecture du dernier dossier
- **Shuffle** : lecture aléatoire de toutes les plages de tous les dossiers ; une plage peut être lue plusieurs fois
- **Startup play on** : lecture immédiate après activation du lecteur MP3
- **Startup play off** : lecture non immédiate après activation du lecteur MP3

Sélectionnez un mode de lecture en maintenant enfoncé le poussoir SW6 afin d'accéder au menu de configuration. Ensuite, renforcez brièvement pour accéder au dossier contenant les différents modes. Sélectionnez le mode avec le poussoir SW4 ou SW5 et confirmez avec SW6.

Placez le lecteur brièvement en veille pour sauvegarder les configurations si vous désirez automatiquement activer le mode sélectionné après activation du lecteur MP3.

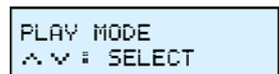
3. Mode de lecture aléatoire :

Toutes les plages d'un dossier sélectionné seront lues une fois de manière aléatoire.

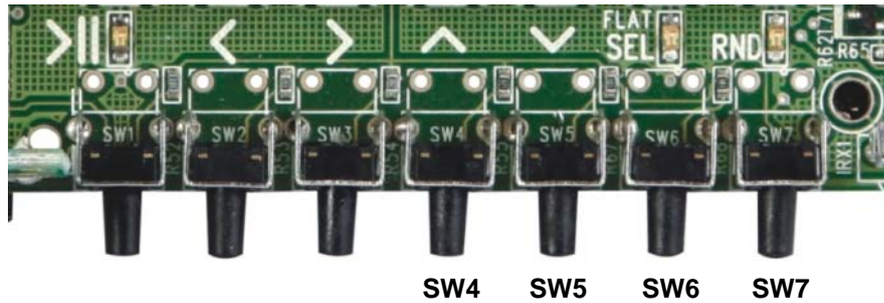


Tous les dossiers:

- Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
- Enfoncez brièvement SW6 pour le mode de lecture.
- Sélectionnez le mode « play all » avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
- Confirmez en enfonçant brièvement SW6.
- Enfoncez le poussoir SW7 pour une lecture aléatoire.



Dossier sélectionné :

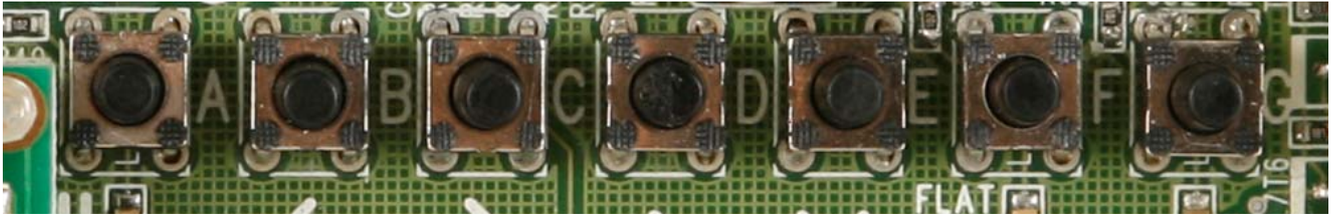


- **Sélectionnez le mode**
 - Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
 - Enfoncez brièvement SW6 pour le mode de lecture.
 - Sélectionnez le mode « play folder » avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
 - Confirmez en enfonçant brièvement SW6.

- **Sélectionnez le dossier**
 - Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
 - Sélectionnez le dossier avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
 - Confirmez en enfonçant brièvement SW6.

- **Enfoncez le poussoir SW7 pour une lecture aléatoire**

Poussoirs prérégés « A » – « B » – « C » – « D » – « E »



Tous les poussoirs prérégés seront automatiquement liés à un dossier sur la carte SD.

Pour ce faire, il est nécessaire que les dossiers sur la carte SD aient un nom : A, B, C, D et E. Chaque dossier contient ses propres fichiers.

En enfonçant un poussoir prérégé vous démarrerez la lecture des plages sauvegardées dans le dossier.

Il est possible de réattribuer les poussoirs à d'autres dossiers

Procédure de réattribution d'un poussoir

Sélectionnez d'abord un dossier

- Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
- Sélectionnez le dossier avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
- Confirmez en enfonçant brièvement SW6.

```
FOLDER
^ v = SELECT
```

Attribution à un dossier

- Démarrez la lecture d'une plage dans le dossier sélectionné.
- interrompre la lecture en enfonçant le poussoir SW1.
- Maintenez enfoncé le poussoir à attribuer.
- Le nom du poussoir et le titre de la plage s'affichent sur l'afficheur LCD.
- Un message s'affichera sur le LCD ou la LED LD4 clignotera rapidement pour confirmer l'attribution sur un lecteur sans afficheur (voir ill.).

```
A: preset folder
ROCK
```

NEW CATALOGUE

The new Velleman Projects catalogue is now available.
Download your copy here!

www.velleman.eu



VELLEMAN PROJECTS NEWSLETTER

Subscribe to our newsletter!

