

Contrôlez votre système trivum à l'aide de Control4

Control4 Integration

| | |
|---|---|
| 1. Général | 1 |
| 1.1. Les versions | 1 |
| 1.2. Statut actuel des pilotes | 1 |
| 1.3. Ce qui n'est pas pris en charge (pour le moment) | 2 |
| 1.4. Licence et support | 2 |
| 2. Support de trivum | 2 |

trivum technologies GmbH <info@trivum.com> v1.0, 2024-01-18 :title-logo-image: image::../images/trivum-logo.svg[pdfwidth=150,align=right]

1. Général

Control4 est utilisé pour contrôler les appareils à l'aide de télécommandes. Il y a 2 pilotes disponibles :

- Conducteur principal
- Pilote de zone

Les pilotes trivum prennent en charge l'outil de trace trivum pour plus d'informations.



Si vous souhaitez tester nos pilotes, veuillez envoyer un e-mail avec votre demande à info@trivum.com.

1.1. Les versions

La version d'implémentation actuelle est une version préliminaire.

1.2. Statut actuel des pilotes

Les pilotes actuels prennent en charge tous les appareils multiroom trivum :

- FLÉCHIR
- CONCEPTION
- RÉG
- PRO

L'utilisateur peut utiliser les actions trivum et le menu complet trivum. Même la recherche de

musique est prise en charge. Coverart, playqueue, etc. sont également pris en charge dans l'écran de lecture en cours de Control4. Volume +/- et curseurs. Mise en sourdine. Éteignez - tout devrait fonctionner.

Le regroupement est pris en charge à l'aide de la méthode de regroupement Control4. Par conséquent, aucun menu de regroupement trivum n'est disponible.

Le logiciel MusicCenter trivum prend en charge SDDP (si Control4 est activé). Avec SDDP, il est possible de découvrir les appareils trivum dans Control4 Composer. Les utilisateurs peuvent ajouter les pilotes trivum à l'aide de SDDP. Grâce au SDDP, le pilote est alors déjà entièrement configuré.

Sans SDDP, l'utilisateur doit sélectionner le MusicCenter dans le pilote principal trivum Control4. Et il doit préciser pour chaque driver de zone de contrôle trivum, quelle zone trivum doit être utilisée.

1.3. Ce qui n'est pas pris en charge (pour le moment)

Ces fonctionnalités ne sont actuellement pas prises en charge. Mais sera peut-être supporté à l'avenir :

- Paramètres d'alarme dans le menu
- Paramètres de veille dans le menu
- Paramètres sonores dans le menu
- menu d'options dans l'écran de lecture en cours. Ainsi, par exemple, la gestion des favoris, etc. n'est actuellement pas possible
- Variables de contrôle 4
- Commandes Control4
- La télécommande NEEO n'affiche pas correctement l'écran de lecture en cours. Nous travaillons là-dessus avec Control4.

1.4. Licence et support

trivum fournit gratuitement ses pilotes Control4. Dans le cadre de notre assistance, nous essayons d'éliminer rapidement les erreurs possibles.



L'utilisateur n'a aucun droit à la fonction correcte ou à un certain nombre de fonctions. trivum se réserve le droit à tout moment d'étendre, de modifier ou de supprimer des fonctions entre les versions. Dans la mesure où il nous est possible de maintenir le package constant, de le développer davantage et de corriger les erreurs éventuelles. Cela se fait sans aucune obligation. Si vous utilisez le package NodeRed de trivum, vous acceptez cette procédure.

2. Support de trivum

Pour les questions, vous pouvez utiliser notre zone d'assistance à l'adresse <http://service.trivum.com>.

Si vous avez un problème/erreur alors vous pouvez utiliser notre système de ticket : [Create a support ticket](#)