

## Comment peut-on connecter une machine à café ?

Écrit par Domotics

Lundi, 14 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 14 Septembre 2015 07:58

---

Il y a eu ces derniers mois plusieurs articles qui montrent des exemples de cafetières connectées. Pourtant des lecteurs viennent souvent me demander des conseils via [le service d'assistance de TLD](#). La dernière question date de ce week-end, je me suis dit qu'un article de synthèse serait bien apprécié.

## Comment peut-on connecter une machine à café ?

Écrit par Domotics

Lundi, 14 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 14 Septembre 2015 07:58

---

{jumi [\*34]} {jumi [\*34]}

Je ne parle pas ici d'une cafetière qui serait vendue avec suffisamment d'intelligence pour communiquer, mais plutôt des astuces disponibles pour transformer votre ancienne machine à café en équipement communiquant et contrôlé par votre système de Domotique.

**Mais tout d'abord pourquoi connecter un cafetière ?** est ce un défi de geek ? ou est ce bien utile ? Résumons les fonctions qu'on peut attendre d'une telle machine ... Ensuite, c'est à vous de juger, moi je trouve ça cool !

- Programmation de la mise en route ( même programmation en fonction calendrier complexe : WE, Vacances, ...)

- Maintien au chaud du café

- Détection automatique de l'entartrage (car la machine augmente ces temps de cycle quand elle est entartrée)

- Mise à l'arrêt automatique (pour éviter d'oublier de l'éteindre; et pour les allumages inattendues des enfants ...)

- Mise en marche à distance (via son smartphone)

- Détection d'une consommation inattendu quand la maison est en mode alarme activée

## Comment peut-on connecter une machine à café ?

Écrit par Domotics

Lundi, 14 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 14 Septembre 2015 07:58

---

- Pour les machines à dose, on peut programmer petit ou grand café.

Selon votre type de cafetière, il y a deux solutions connues :

- **Cafetière traditionnelle** : Le principe est de monter un module prise sur votre cafetière. Si le module propose le contrôle ON/OFF et la mesure de la consommation, vous pourrez remplir toutes les fonctions ci-dessus. Le module prise actuellement le moins cher est

[la prise Greenwave à 36 Euros](#)

. Pour plus de détails, je vous conseille

[l'article d'Abavala](#)

ou

[notre dernier article TLD](#)

...

- **Cafetière à capsules** : Le principe consiste à démonter la machine pour aller monter [un micromodule FGS-221](#)

derrière les deux interrupteurs (petit et grand café). Il faudra tout de même charger la capsule avant d'aller se coucher. Toutes les fonctions que je donne ci-dessus ne sont pas disponibles car ce micromodule ne propose pas la mesure de la consommation. Le cout de l'opération est d'environ 60 Euros.

*Pour plus de détails, je vous conseille l'article de*

[Domotique Info](#)

...

Bien sur, dans les deux cas, il faudra un contrôleur de domotique pour programmer ces fonctions via des scénarios. N'hésitez pas à me demander de l'aide ...

Si vous avez automatisé votre cafetière, ou si vous êtes sur le point de le faire, laissez-nous un

## Comment peut-on connecter une machine à café ?

Écrit par Domotics

Lundi, 14 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 14 Septembre 2015 07:58

---

commentaire qu'on voit si cette fonction est plébiscitée ... Je vous propose pour la journée, **une remise de 5%**

sur ces modules grâce au code

**#COUPDEPOUCE**

{jumi [\*33]}

{jumi [\*6]}