

Dans quels cas utiliser un module encastrable à contact sec



Choisir l'appareil électrique à piloter

Le module encastrable à contact sec va vous permettre de piloter à distance les appareils possédant une entrée de pilotage par contact sec (ballons thermodynamiques, pompes à chaleur...). Il permet aussi de piloter d'autres appareils en l'utilisant comme un interrupteur à contact sec.

Avant toute installation du module encastrable à contact sec, veuillez déployer l'antenne et associer ce dernier à la box Comwatt. Pour ce faire, sur l'interface utilisateur, sous l'onglet "Appareils", cliquez sur "Ajouter un appareil" puis sur "lancer une association". Alimentez ensuite le module, en le positionnant à moins d'un mètre de la box Comwatt.

Le module s'associera à la mise sous tension, et un message sur l'interface vous notifiera du succès de l'opération.



Afin d'assurer les économies promises à votre client, il est fondamental de piloter les appareils suivants par ordre de priorité :

chauffe-eau électrique, pompe de filtration piscine, radiateur électrique

Pour aller plus loin...



Toutes les informations qui suivent sont aussi disponibles sur votre espace partenaire, accessible sur notre site www.comwatt.com/espace-partenaire. Connectez-vous en flashant le code QR ci-contre.

N'hésitez pas à consulter régulièrement votre espace partenaire. Une fois connecté, vous y trouverez toute la documentation technique relative aux produits et services Comwatt. L'espace partenaire vous permettra notamment de répondre à toutes vos questions techniques, de **gagner du temps** lors des phases d'installation, de **réduire votre SAV** et d'**augmenter la satisfaction** de vos clients.

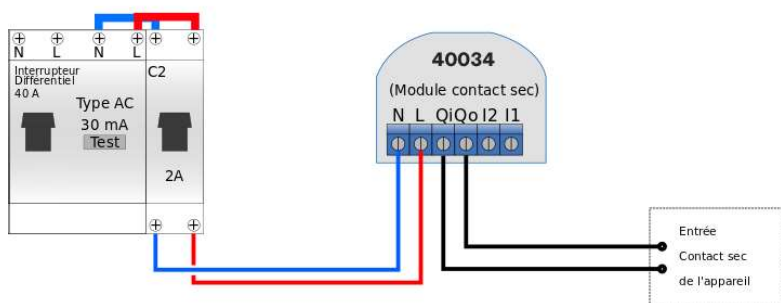
Schémas de câblage selon le type d'installation



Avertissements : Tout raccordement doit s'effectuer hors tension par un personnel dûment qualifié. De plus, avant toute installation, vérifiez la puissance maximale indiquée par le fabricant de l'appareil que vous souhaitez piloter.

1. Câbler le module encastrable à contact sec sur une entrée contact sec

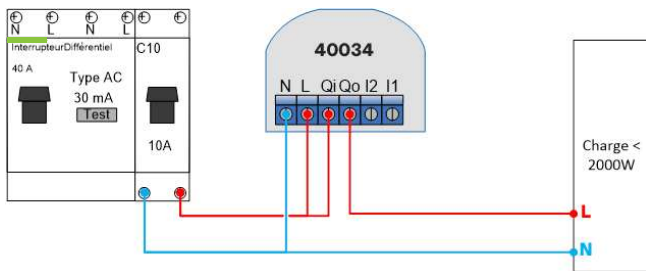
(par exemple pour des pompes à chaleur)



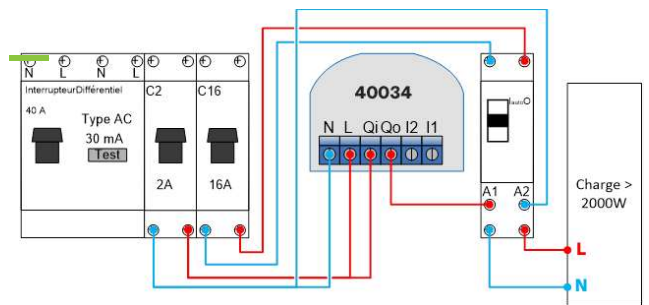
Attention, chaque cas est spécifique !

Pensez à vous référer à la notice d'installation de votre appareil, et à consulter la page des équipements compatibles disponible dans votre espace Partenaire.

2. Piloter un appareil avec un câblage de type interrupteur



Appareil avec charge < 2000W



Appareil avec charge > 2000W

Nécessite un contacteur heures creuses - heures pleines

Exemples de cas d'usage

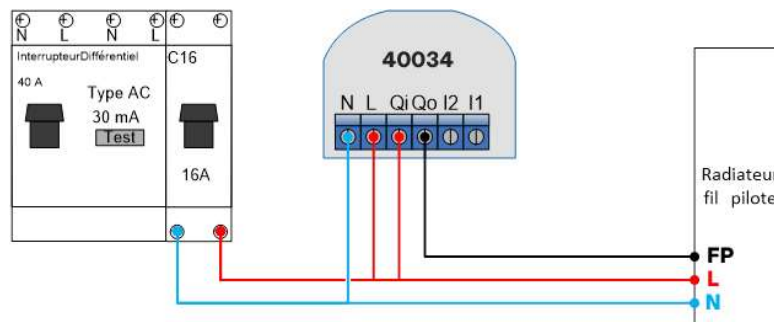
- Radiateur électrique
- Ballon d'eau chaude sanitaire 100L
- Pompe de filtration de piscine

Exemples de cas d'usage

- Départ général du chauffage
- Ballon d'eau chaude sanitaire 250L ou plus
- Borne de recharge de véhicule électrique

4. Piloter un radiateur par son fil pilote

Le pilotage via le fil pilote permet de choisir entre les modes "Eco" et "Confort". Pensez à cocher sur l'interface dans le menu expert de l'appareil "Permuter on/off". Pensez aussi à positionner le radiateur en mode automatique.



Rendez l'installation de votre client éligible au CITE et à la TVA à 5,5%

Pour cela, ajoutez un ou plusieurs accessoires de gestion d'énergie sur les émetteurs de chauffage de l'habitation de votre client. Vérifiez la compatibilité et consultez les schémas de câblage sur l'espace partenaire. Enfin, veillez à ajouter sur votre facture une description produit conforme à la législation.

Cas d'un pilotage individuel des émetteurs de chauffage

- sur un radiateur électrique : *module encastrable sec* (réf. 40034)
- sur une PAC Air-Air : *module encastrable contact sec* (réf. 40034)
- sur un radiateur à eau : *vanne thermostatique connectée* (réf. 40040)



“ Gestionnaire d'énergie permettant les régulations individuelles terminales des émetteurs de chaleur.

Cas d'un pilotage centralisé des émetteurs de chauffage

- sur un réseau de chauffage : *thermostat connecté* (réf. 40045)



“ Gestionnaire d'énergie permettant la régulation centrale des installations de chauffage.