




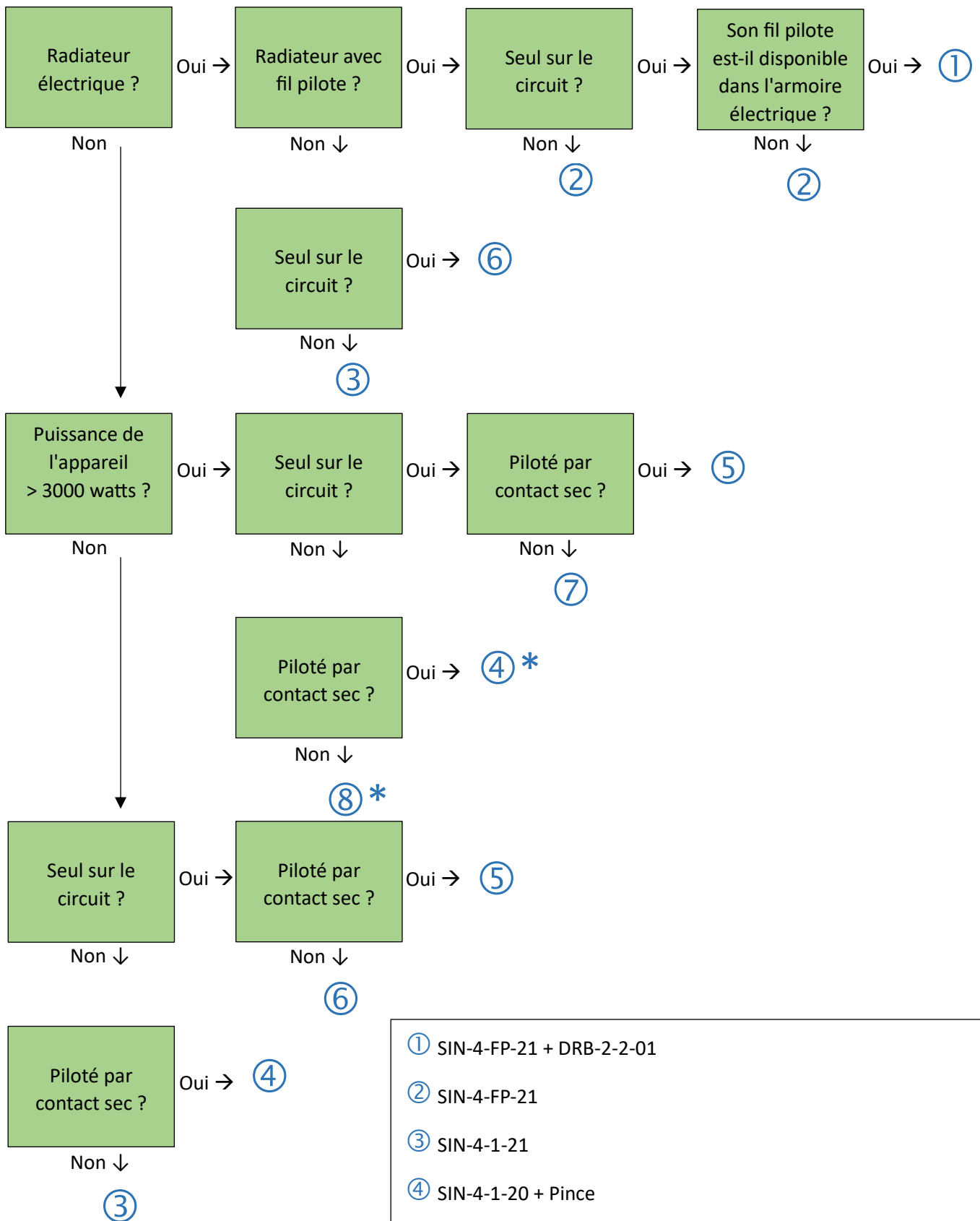


Vous souhaitez ajouter à votre SWOpti un nouvel appareil à piloter ou surveiller ?
Vous ne savez pas quel micromodule NodOn il vous faut ?
Utilisez le logigramme pour trouver le bon composant !

Le logigramme sur la page suivante vous permet de trouver le bon composant NodOn afin de permettre à SWOpti de piloter/surveiller un nouvel appareil. Afin de pouvoir utiliser le logigramme, vous devez savoir si votre appareil est un appareil de chauffage (et si oui ou non il a un fil pilote), si l'appareil à piloter/surveiller consomme plus de 3000 watts, si l'appareil est seul sur le circuit électrique, si oui ou non l'appareil est contrôlé par un contact sec et si l'appareil a un branchement monophasé ou triphasé.

En plus d'un composant NodOn, vous aurez peut-être besoin d'autres modules (mesure de la température, contacteur de puissance...). Le logigramme vous dira tout.

	<p>Le module NodOn SIN-4-1-21 permet d'éteindre/allumer un appareil d'un maximum de 3000 watts et de mesurer sa consommation. Si l'appareil est seul sur son circuit, le module est inséré dans un boîtier DIN (NodOn DRB-2-2-01) et s'installe dans l'armoire électrique, à côté du disjoncteur de l'appareil concerné. Si l'appareil n'est pas seul sur son circuit, le module doit être installé "côté appareil", c.-à-d. "dans le mur" et un boîtier DIN n'est pas nécessaire.</p>
	<p>Le NodOn SIN-4-1-20 est réservé pour les appareils avec une consommation qui dépasse 3000 watts. Vous aurez également besoin d'un contacteur de puissance. Le contacteur de puissance sera piloté par le SIN-4-1-20 et c'est le contacteur de puissance qui allume/éteint l'appareil. Comme le SIN-4-1-20 n'est pas directement dans le circuit de l'appareil, il ne peut pas mesurer sa consommation et vous aurez besoin d'une pince ampèremétrique pour cela.</p>
	<p>Le NodOn SIN-4-FP21 est réservé pour les radiateurs électriques avec fil pilote. Si l'appareil est seul sur son circuit et son fil pilote est disponible dans l'armoire électrique, le module est inséré dans un boîtier DIN (NodOn DRB-2-2-01) et s'installe dans l'armoire électrique, à côté du disjoncteur de l'appareil concerné. Si le fil pilote n'est pas disponible dans l'armoire électrique ou bien si l'appareil n'est pas seul sur son circuit, le SIN-4-FP-21 doit être installé "côté appareil", c.-à-d. "dans le mur" et un boîtier DIN n'est pas nécessaire. Le SIN-4-FP21 mesure la consommation du radiateur.</p>
	<p>Si votre appareil est piloté par un contact sec, c'est le NodOn SIN-4-1-20 qui sera utilisé. Il doit être installé dans l'endroit où se trouve les deux connexions du contact sec de l'appareil. Si c'est dans l'armoire électrique, le NodOn SIN-4-1-20 sera inséré dans un boîtier DIN (NodOn DRB-2-2-01). Si c'est "côté appareil", le SIN-4-1-20 doit être installé "côté appareil", et un boîtier DIN n'est pas nécessaire (sauf si l'appareil en question comporte son propre tableau électrique où vous pouvez mettre le SIN-4-1-20. Comme le SIN-4-1-20 n'est pas directement dans le circuit de l'appareil, il ne peut pas mesurer sa consommation et vous aurez besoin d'une pince ampèremétrique pour cela.</p>
	<p>Si votre appareil est un appareil de chauffage, SWOpti doit connaître la température dans la pièce concernée afin de correctement piloter cet appareil. Si vous avez au moins 3 heures par jour de lumière naturelle ou artificielle, le NodOn STPH-4-1-00 fournira la température ainsi que le taux d'humidité. Si la lumière manque, SWOpti peut vous suggérer un module d'une autre marque qui est alimenté par pile ou en permanence via une alimentation USB.</p>



- ① SIN-4-FP-21 + DRB-2-2-01
- ② SIN-4-FP-21
- ③ SIN-4-1-21
- ④ SIN-4-1-20 + Pince
- ⑤ SIN-4-1-20 + DRB-2-2-01 + Pince
- ⑥ SIN-4-1-21 + DRB-2-2-01
- ⑦ SIN-4-1-20 + DRB-2-2-01 + Pince + Contacteur de Puissance
- ⑧ SIN-4-1-20 + Pince + Contacteur de Puissance

ATTENTION :

Tout appareil triphasé doit être piloté par un module SIN-4-1-20. Vous serez dans le cas ⑦. Il faut 3 pinces et le contacteur de puissance doit être 4 pôles (Neutre plus les trois phases).

* Si l'appareil a son propre tableau, vous pouvez mettre le module dans un boîtier (DRB-2-2-01).