



## Fiche PlugControl Nice



### Prise intelligente Plug-Control E Z-Wave Nice - Prise Fr - Blanc

Réf PLUG-CONTROL E **65.03€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/99585-prise-intelligente-plug-control-e-z-wave-nice-prise-fr-blanc-nice-plug-control-e.html>

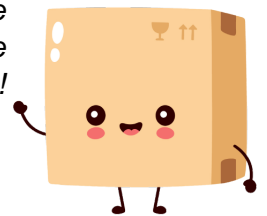


### Prise intelligente Plug-Control F Z-Wave Nice - Prise Schuko - Blanc

Réf PLUG-CONTROL F **66.20€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/99591-prise-intelligente-plug-control-f-z-wave-nice-prise-schuko-blanc-nice-plug-control-f.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Prise connectée Nice  
chez Domomat !



\* : Prix sur le site Domomat.com au 23/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

# Nice

Plug-Control

## Prise Intelligente Z-Wave™ type E/F

FR - Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation

Nice

## 1 MISES EN GARDE



L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés !

## 2 DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **Plug-Control** est une prise commandée contrôlable à distance, compatible Z-Wave Plus™. Ce dispositif peut être installé partout où vous voulez contrôler les appareils électriques d'une puissance maximale de 2500W.

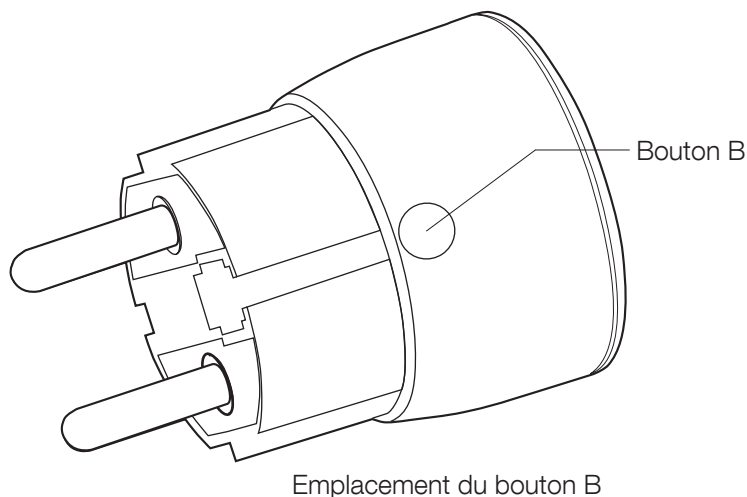
Le Plug-Control est équipé d'une fonction de mesure de puissance et d'énergie. Il utilise un anneau de LED pour visualiser le courant de charge par changement de couleur et son état de fonctionnement.

Le Plug-Control peut fonctionner en utilisant le bouton B situé sur le boîtier ou par l'intermédiaire de toute box domotique compatible Z-Wave™.



## 3 INSTALLATION DU PLUG-CONTROL

1. Mettez l'appareil à proximité de la box domotique Z-Wave™.<sup>1</sup>
2. Passez la box domotique en mode appairage Z-Wave.
3. Cliquez rapidement 3 fois sur le bouton B situé sur la prise.
4. Attendez que le dispositif soit ajouté dans le système.
5. L'ajout correct sera confirmé par la box domotique.
6. Branchez l'appareil que vous voulez contrôler sur le Plug-Control.<sup>2</sup>
7. Testez le dispositif en effectuant MARCHÉ et ARRÊT en utilisant le bouton B.



<sup>1</sup> La prise de courant utilisé pour le Plug-Control doit être facilement accessible.  
<sup>2</sup> Ne pas mettre un Plug-Control sur un autre.

## 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Plug-Control</b>	
Alimentation :	230V AC, 50/60Hz
Puissance de sortie (charge continue) :	2500W - charge résistive
Peut être utilisé avec des type E ou F (Schuko) :	CEE 7/16 CEE 7/17 Double type de prises E/F
Limite de température :	105°C
Température de fonctionnement :	0 - 40°C
Dimensions (D x H) :	43 x 65 mm
Fréquences radio :	868,0–868,6 MHz 869,7–870,0 MHz 869,0 MHz
Puissance de transmission :	EIRP max. -10dBm



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)