

Prise Intelligente Configurable

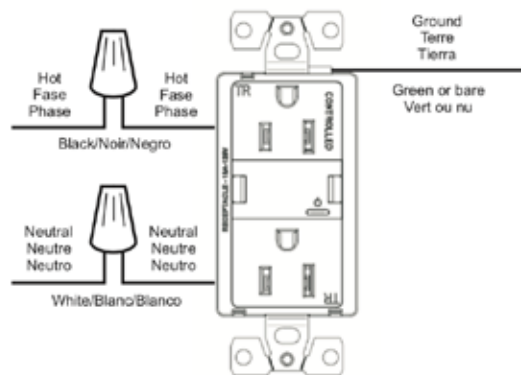
N° de cat. R1015SF[] (15A - 125VAC, 5VDC@2A, NEMA 5-15R)



DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET UTILISÉ CONFORMÉMENT AUX CODES DE L'ÉLECTRICITÉ EN VIGUEUR.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE:

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER L'ALIMENTATION AU DISJONCTEUR OU À LA FUSIBLE ET VÉRIFIER QUE L'ALIMENTATION EST ÉTEINTE AVANT LE CÂBLAGE!**
- Utiliser uniquement du fil de cuivre avec cet appareil. Ne pas utiliser avec du fil d'aluminium.
- Un seul circuit de dérivation doit alimenter l'appareil.
- Utiliser seulement à l'intérieur.
- En cas d'utilisation avec des Inserts Swidget de sortie de puissance, utiliser uniquement des connecteurs de classe 2 appropriés avec des câbles d'interconnexion.
- Tout câble de sortie raccordé à la sortie de classe 2 doit être acheminé loin des fentes de sortie de la prise.
- Les connexions de sortie de classe 2 ne sont pas destinées à supporter des produits ou des appareils électroménagers.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien qualifié.
- Ne pas dépasser la cote totale de 15A-125VAC.
- La prise étiquetée "contrôlée" doit être utilisée seulement avec des types de charge maximale:
 - Résistif: 1800W
 - Motorisé: 0.5 ch
 - Inductif: 8A @ 125VAC (PF 0.4)
- À utiliser avec un Insert Swidget installé en tout temps.
- Seulement pour être utilisé avec des Inserts Swidget approuvés/certifiés (voir www.swidget.com pour la liste actuelle et les vendeurs et distributeurs agréés).
- **Utiliser uniquement avec les Inserts répertoriés conçus pour être utilisés avec cette prise.**



Wiring Diagram
Schema de câblage
Diagrama de Alabrado

DESCRIPTIF:

La Prise Intelligente Configurable Swidget est configurée comme une prise murale standard avec accès à deux prises 125VAC. La Prise Swidget peut être configurée sur mesure pour effectuer une variété de fonctions et de fonctionnalités en installant tout simplement un Insert Swidget. Il y a beaucoup de Inserts Swidget qui peuvent être utilisés seuls; comme une veilleuse ou un chargeur USB, ou ils peuvent se connecter à un nombre, qui augmente toujours, de systèmes via WiFi, Z-Wave ou ZigBee protocoles vous permettant de contrôler et de surveiller la Prise Swidget. Les Inserts sont installés/enlevés facilement et de façon sécuritaire de la Prise Swidget sans utiliser aucun outils.

INSTALLATION:

1. POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER L'ALIMENTATION AU DISJONCTEUR OU À LA FUSIBLE ET VÉRIFIER QUE L'ALIMENTATION EST ÉTEINTE AVANT LE CÂBLAGE!

2. Cet appareil doit être installé dans une boîte murale mesurant au moins 3"X2"x2.5" (boîte murale électrique standard à montage encastré simple) et câblé conformément aux exigences de remplissage de la boîte de l'article 314 de NEC.
3. Raccorder l'appareil selon le schéma de câblage fourni. Utiliser les écrous de fil fournis. Les écrous de fil peuvent accepter trois fils de calibre 14 AWG.
4. Brancher le fil noir de l'appareil au fil de ligne actif (noir) de la boîte murale.
5. Brancher le fil blanc de l'appareil au fil de ligne neutre (blanc) de la boîte murale.
6. Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour une protection contre les chocs. Raccorder le fil de terre de la boîte murale (vert ou dénudé) à la vis à borne verte de l'appareil. Moment de torsion 2.1 Nm (18 lbf-in).
7. Monter l'appareil sur la boîte murale avec les vis fournies. Fixer la plaque murale fournie, puis restaurer l'alimentation.