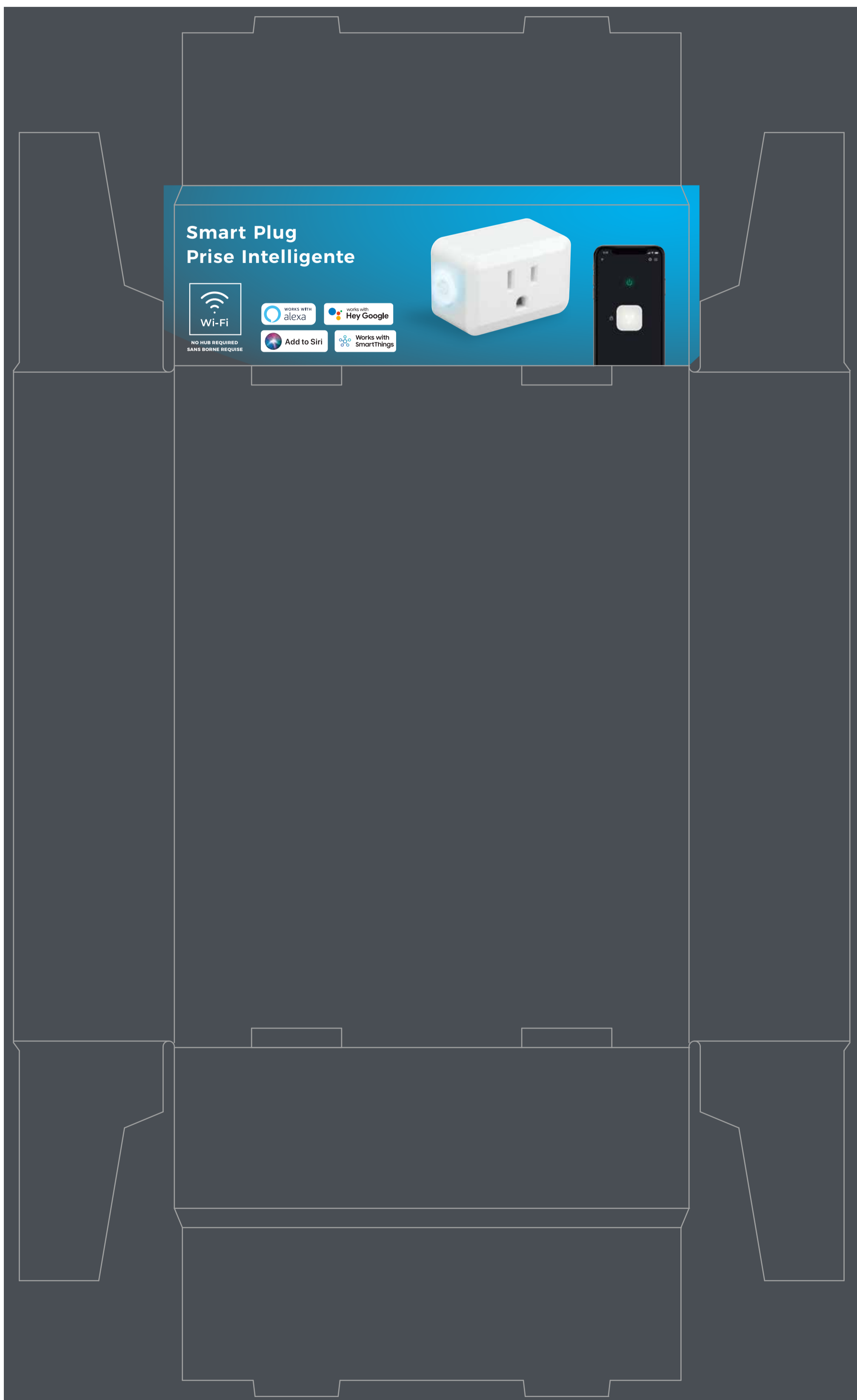


160x212x50mm CMYK+PANTONE 7540 C



CMYK

65x90mm

 <p>QUICK START GUIDE</p>	<p>Welcome aboard!</p>	<p>1 Get started</p> <ul style="list-style-type: none"> Download the GLOBE SUITE™ app from the App Store or Google Play to your mobile device. Launch the GLOBE SUITE™ app. To enter, enter your phone number or email address. Create a password, then login to the app. OR Login if you already have an account. 	<p>2 Verify your network</p> <ul style="list-style-type: none"> Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz WiFi network. Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings. Once your devices have been successfully paired, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart products. 	<p>3a Add a device</p> <ul style="list-style-type: none"> In the "Add a device page", select "Profile" on the top right-hand corner and follow the instructions within the app. If the connection fails, try using AP mode. <p>3b Add a device: AP mode</p> <ul style="list-style-type: none"> On the "Add a device page", select "AP" on the top right-hand corner and follow the instructions within the app. You're good to go! 	<p>4 Setup voice assistance</p> <ul style="list-style-type: none"> Instructions in the GLOBE SUITE™ app: Select "Profile", select "Integration", choose your voice assistant, and follow instructions. 	<p>Did you know?</p> <p>Most routers feature are dual band meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.</p> <p>The most common wireless option is:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mixed: The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router etc.). 2.4 GHz: Broadcast only on this channel. 5 GHz: Broadcast only on this channel. Dual 2.4 and 5 GHz using Separate SSIDs: Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to.
---	-------------------------------	--	---	--	--	---

 <p>GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE</p>	<p>Bienvenue à bord!</p>	<p>1 Pour commencer</p> <ul style="list-style-type: none"> Téléchargez l'application GLOBE SUITE™ sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play. Lancez l'application GLOBE SUITE™. Entrez votre numéro de téléphone cellulaire ou votre adresse courriel pour l'inscrire. Céder un mot de passe et se connecter à l'application. OU Se connecter à l'application avec un compte existant. 	<p>2 Vérification du réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier le réseau WiFi et s'assurer que l'appareil mobile est connecté à un canal sur la bande 2.4 GHz. Consultez la documentation qui accompagne le routeur pour les instructions détaillées sur la façon de modifier les paramètres sans fil. Une fois que les paramètres ont bien été coupés, vous pouvez revenir en mode mixte ou utiliser un réseau de données cellulaires pour contrôler vos appareils intelligents. 	<p>3a Ajoutez un appareil</p> <ul style="list-style-type: none"> Insérez votre adaptateur d'alimentation. Sélectionnez le symbole "+" dans le coin supérieur droit de l'écran. Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'application. Si la connexion ne marche pas, essayez mode AP. <p>3b Ajoutez un appareil: mode AP</p> <ul style="list-style-type: none"> Sur la page de l'application, sélectionnez mode AP en haut à droite et suivez les instructions dans l'application. Vous êtes prêts à commencer! 	<p>4 Configurez votre assistante vocale</p> <ul style="list-style-type: none"> Sur la page de l'application, sélectionnez l'application GLOBE SUITE™. Sélectionnez « Profil », sélectionnez « Intégration », choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions. 	<p>Le savez-vous?</p> <p>La plupart des routeurs modernes sont bidimensionnels, ce qui signifie qu'ils peuvent diffuser à la fois sur fréquences 2.4 GHz et 5 GHz.</p> <p>Voici les options de réseau sans fil les plus courantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mixed : Le routeur diffuse simultanément aux fréquences 2.4 GHz et 5 GHz sous le même identifiant SSID. L'opérateur choisit la fréquence à utiliser en fonction de diverses variables (congestion du réseau, distance du routeur, etc.). 2.4 GHz : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence. 5 GHz : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence. Dual 2.4 et 5 GHz pour des SSIDs séparés : Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement de la fréquence à utiliser.
---	---------------------------------	--	--	--	---	---