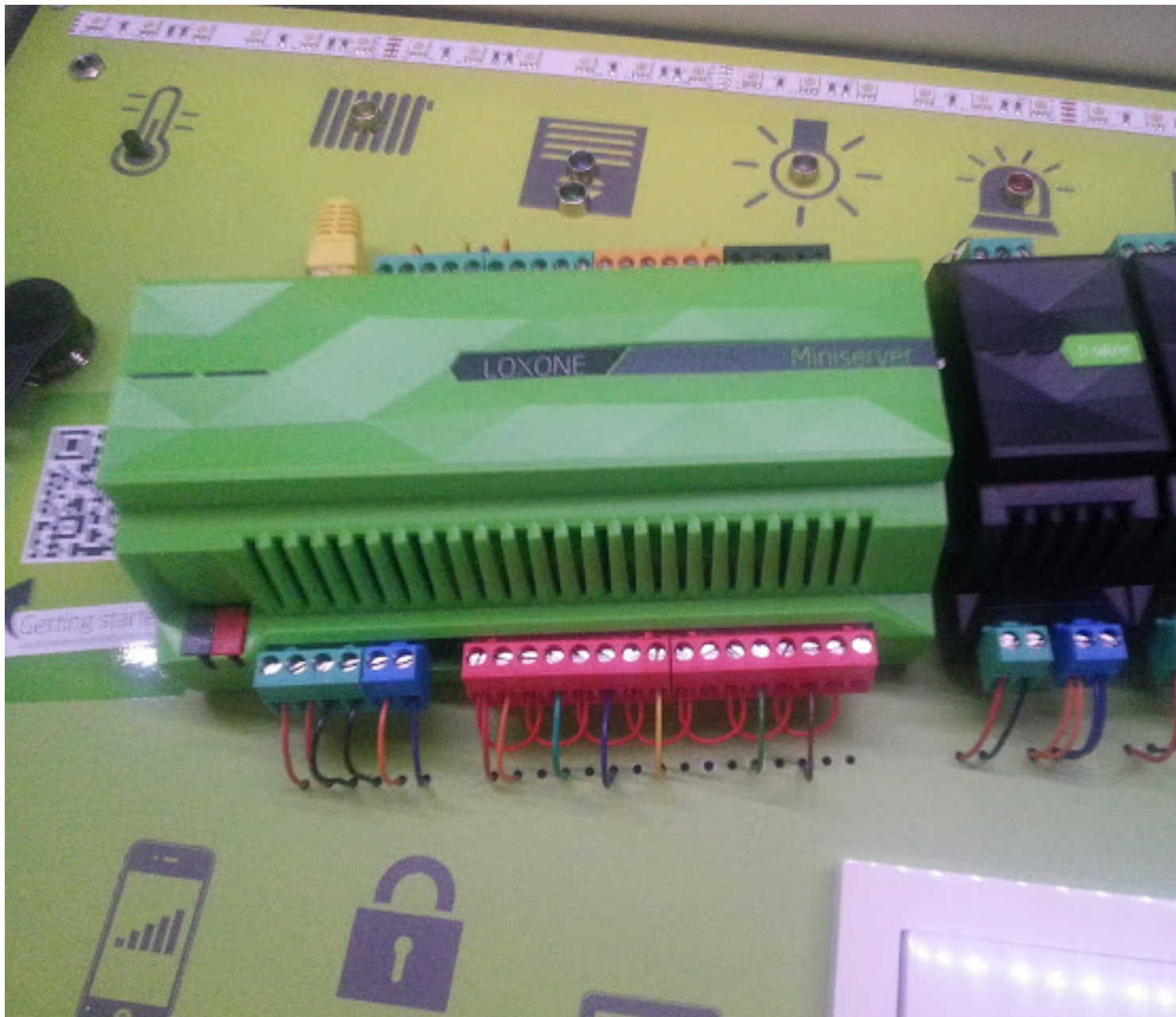


Les composants logiciels du Mini Serveur Loxone

Écrit par Domotics

Vendredi, 07 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:38

Je termine ma phase de tests sur le Mini Seveur de Loxone. Il 's'agit d'un produit complet, il est difficile de tout présenter. [Lors de mon dernier article](#) , j'ai pu vous illustrer les grands principes. Aujourd'hui, je vous propose de finir ce tour d'horizon en regardant un exemple de bloc fonctionnel disponible en standard dans le produit.



{jumi [*34]}{jumi [*34]}

Les composants logiciels du Mini Serveur Loxone

Écrit par Domotics

Vendredi, 07 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:38

Lorsque vous achetez le Mini Serveur, vous accédez aux nombreux composants logiciels qui sont intégrés au firmware. Ce firmware est lui même évolutif, vous pouvez le reprogrammer régulièrement à l'aide du logiciel Loxone Config.

Ces composants (ou blocs) fonctionnels sont configurables graphiquement. Dans l'exemple ci-dessous, je vous montre le bloc qui gère un store électrique. Il suffit d'ouvrir Loxone Config et de créer une nouvelle page pour ajouter le composant déjà existant.

Les composants logiciels du Mini Serveur Loxone

Écrit par Domotics

Vendredi, 07 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:38

Et de tester les boutons à l'arrivée de la nuit (à l'aide du bouton "Climatiseur") et de voir que le store descend.

Ici, on voit le test de l'autre bouton. Le store descend.

Les composants logiciels du Mini Serveur Loxone

Écrit par Domotics

Vendredi, 07 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:38

Les logiciels sont fournis sous licence et sont destinés à être utilisés dans un environnement de production.

Le présent document est une propriété intellectuelle de Loxone et est destiné à être utilisé dans un environnement de production.

Le présent document est une propriété intellectuelle de Loxone et est destiné à être utilisé dans un environnement de production.