

FICHE TECHNIQUE: Programmation de l'adresse @IP d'une passerelle ADFweb.com		F.T:008.A
Service émetteur : Bureau d'Études	Mise à jour le 10/07/2024	Page 1 sur 3

Exemple : LIMAGRAIN BIOMASSE

Installez le logiciel correspondant précisément à la référence achetée.

Récupérez la notice en flashant le QR-code sur la passerelle.

Configurez le PC pour se connecter à l'adresse 192.168.2.205

Vérifier sur la passerelle que le DIP-switch A est bien sur « ON »

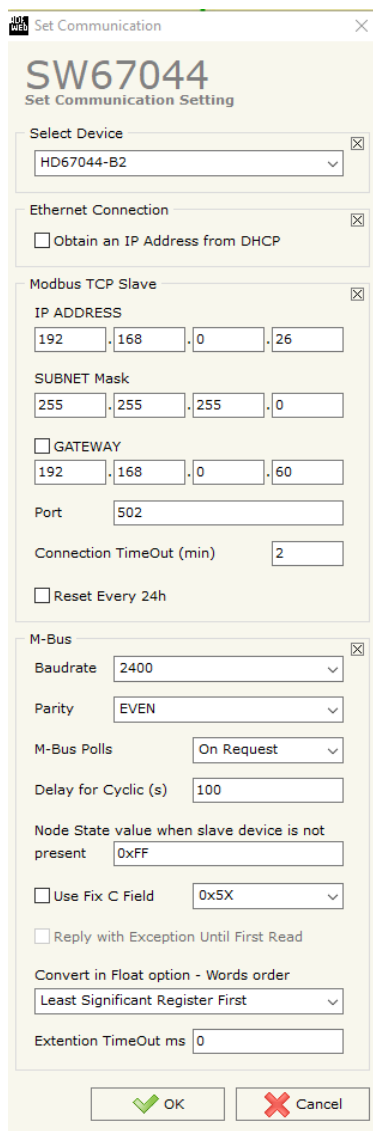
Alimentez la passerelle et raccordez-là à un réseau Ethernet avec le PC de configuration

Lancer le logiciel sur le PC de configuration



FICHE TECHNIQUE: Programmation de l'adresse @IP d'une passerelle ADFweb.com		F.T:008.A
Service émetteur : Bureau d'Études	Mise à jour le 10/07/2024	Page 2 sur 3

Configurer dans « SET COMMUNICATION » les paramètres de communication



Cliquez sur Update Device



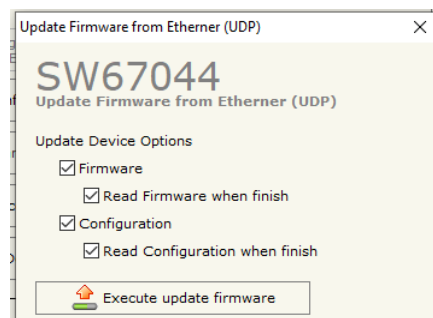
Vérifiez que l'adresse proposée est bien 192.168.2.205

Cliquez sur Ping : cette commande est obligatoire pour continuer. Le logiciel doit renvoyer « Device found » en vert.

FICHE TECHNIQUE: Programmation de l'adresse @IP d'une passerelle ADFweb.com		F.T:008.A
Service émetteur : Bureau d'Études	Mise à jour le 10/07/2024	Page 3 sur 3

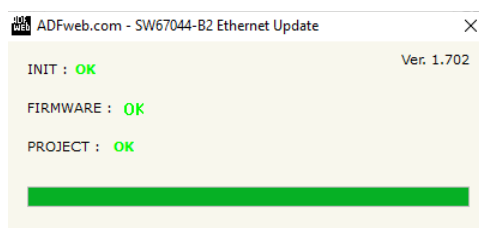
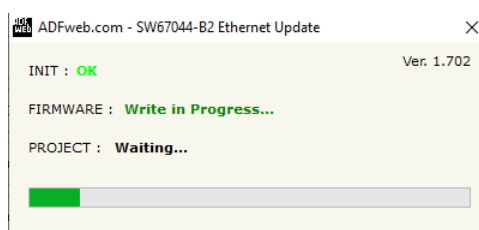
Appuyez sur « NEXT »

Sélectionnez les tâches à accomplir



Il est recommandé de charger le firmware la première fois. Les 2 premières cases peuvent ensuite être décochées pour gagner du temps lors du chargement de configuration.

Appuyez sur « EXECUTE UPDATE FIRMWARE »



Eteignez la passerelle

Modifiez la position du DIP-switch A sur « OFF »

Alimentez la passerelle

La passerelle a intégré l'adresse IP configurée.