

#### Appareil de traitement

HAYWARD

KRIPSOL

SUGAR VALLEY

#### Accessoires nécessaires :

- Passerelle de radiocommunication LR-MB.

#### Présentation générale

Le module de communication **Indygo Connector** est connecté à la liaison **RS485** de l'électrolyseur Hayward. Il communique avec la plateforme web myIndygo.com via la passerelle LoRa™ **LR-MB**, permettant ainsi la transmission des données et le pilotage à distance de l'électrolyseur depuis l'application myIndygo.

#### Installation

1. Branchez le connecteur IDC cinq pins sur le bus RS485 **EXTERN / RS485 MODBUS3** comme indiqué sur le schéma ci-joint.  
Veillez à ce que le fil marron soit positionné en bas du connecteur, sous le fil blanc.
2. Connectez les deux fils marron et blanc aux borniers A et B sur le module Indygo Connector.

#### Association avec une passerelle LoRa™



1. Téléchargez l'application sur votre téléphone mobile.
2. Installez et branchez la passerelle dans une zone couverte par le Wi-Fi.
3. Positionnez-vous à portée Bluetooth® et sur l'application, lancez son installation.

À l'issue de l'installation, attendez 1 minute et vérifiez que la LED témoin de connexion internet passe au vert.

#### Installation du module sur l'application

1. Cliquez sur **Réglages** > **Mes équipements** > **Ajouter un équipement** > **Mon appareil de traitement IPX** > **Hayward** (ou **Sugar Valley** ou **Kripsol** selon la référence de votre électrolyseur).
2. Suivez les instructions.

