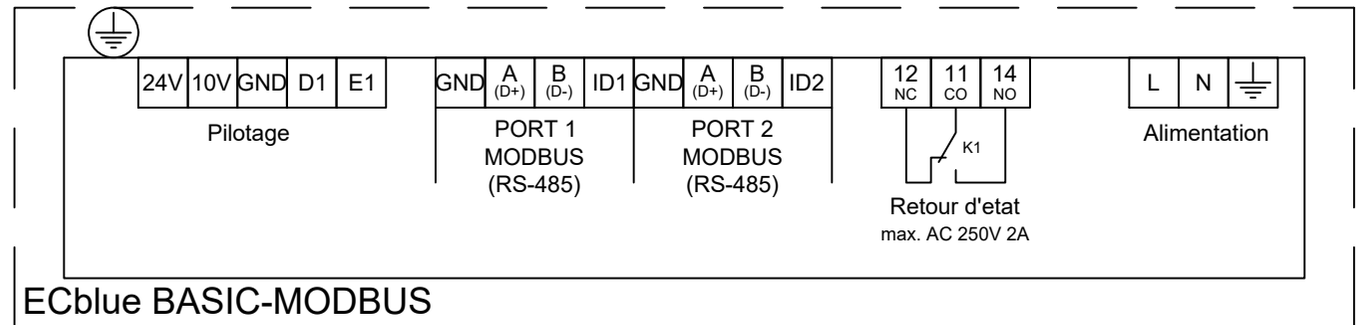


| Bornes | Fonctions |
|---|---|
| L | Phase |
| N | Neutre |
|  | Conducteur de protection |
| GND | Masse de référence 0V |
| E1 | Valeur de consigne 0-10V |
| 10V | Sortie de tension fixe +10VDC |
| 24V | Sortie de tension fixe +24VDC |
| D1 | Contact d'activation (si 24VDC activer) |
| GND | Masse de référence 0V |
| A | MODBUS (RS-485) |
| B | |
| ID1 | Adressage port 1 |
| ID2 | Adressage port 2 |
| NO | Contact sec de panne Ouvert en fonctionnement normal (NC) Ouvert en cas de panne (NO) |
| CO | |
| NC | |



VERSION 1.0.0

DATE 19.04.2022
PROJET MOTEUR ZIEHL-ABEGG



DEPAIR SA
ILES FALCON
3960 SIERRE

Schéma moteur Ziehl-Abegg - Type 4