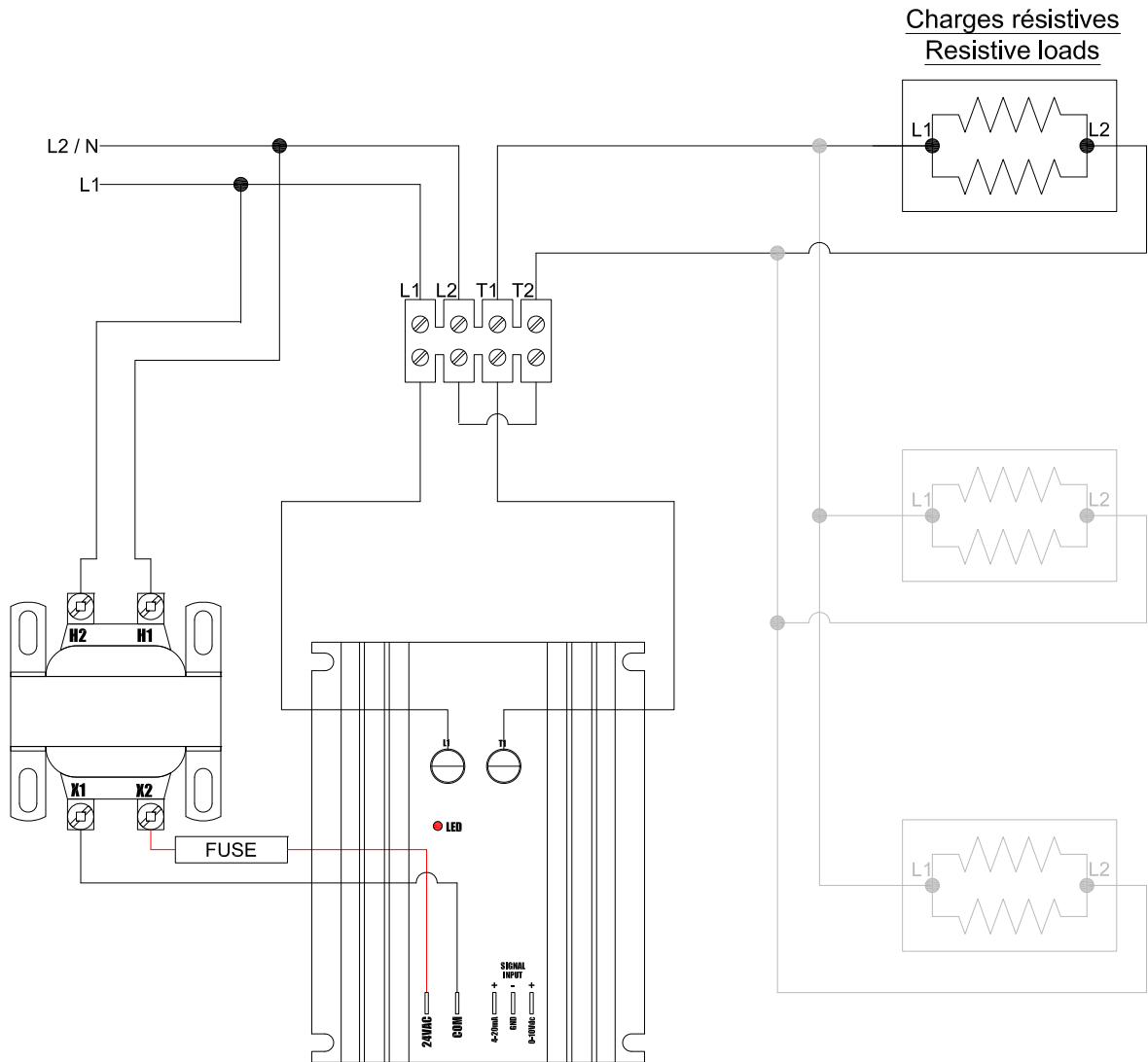


SCHEMA DE BRANCHEMENT WIRING DIAGRAM CCPA-XX-1



**Charges résistives
Resistive loads**

« Le transformateur de contrôle doit toujours être installé entre L1 et L2 pour assurer une bonne synchronisation des phases. »

« Control XFO always need to be installed between L1 and L2 to ensure proper phases synchronization. »

« Note:
La meilleure façon d'identifier les phases est d'utiliser un détecteur de phase
The best way to ensure proper phases identification is to use a phase sequence detector

Modèle suggérer détecteur de phase /
Phase sequence detector suggested model : MTP-8010"

signal de contrôle / Control signal	
4-20mA <input type="checkbox"/> _____ GND <input type="checkbox"/> _____ ○ COM 0-10VDC <input type="checkbox"/> _____ ○ + SIGNAL 0-10Vdc	4-20mA <input type="checkbox"/> _____ ○ + GND <input type="checkbox"/> _____ ○ COM 0-10VDC <input type="checkbox"/> _____ SIGNAL 4-20mA

CRISTAL

2025, Lavoisier, # 135 Québec (Québec)
G1N 4L6 Canada
crystalcontrols.com

T. 418 681-9590
T. 1 800 681-9590
F. 418 681-7393



C US
CAN/CSA-C22.2 NO. 14-M95
-APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE
UL Std No. 508
-INDUSTRIAL CONTROL EQUIPMENT

- Proposition
- Approbation
- Information

Préparé par LT, Vérifié par PC

Diagramme

SCHEMA DE BRANCHEMENT /
WIRING DIAGRAM CCPA-XX-1