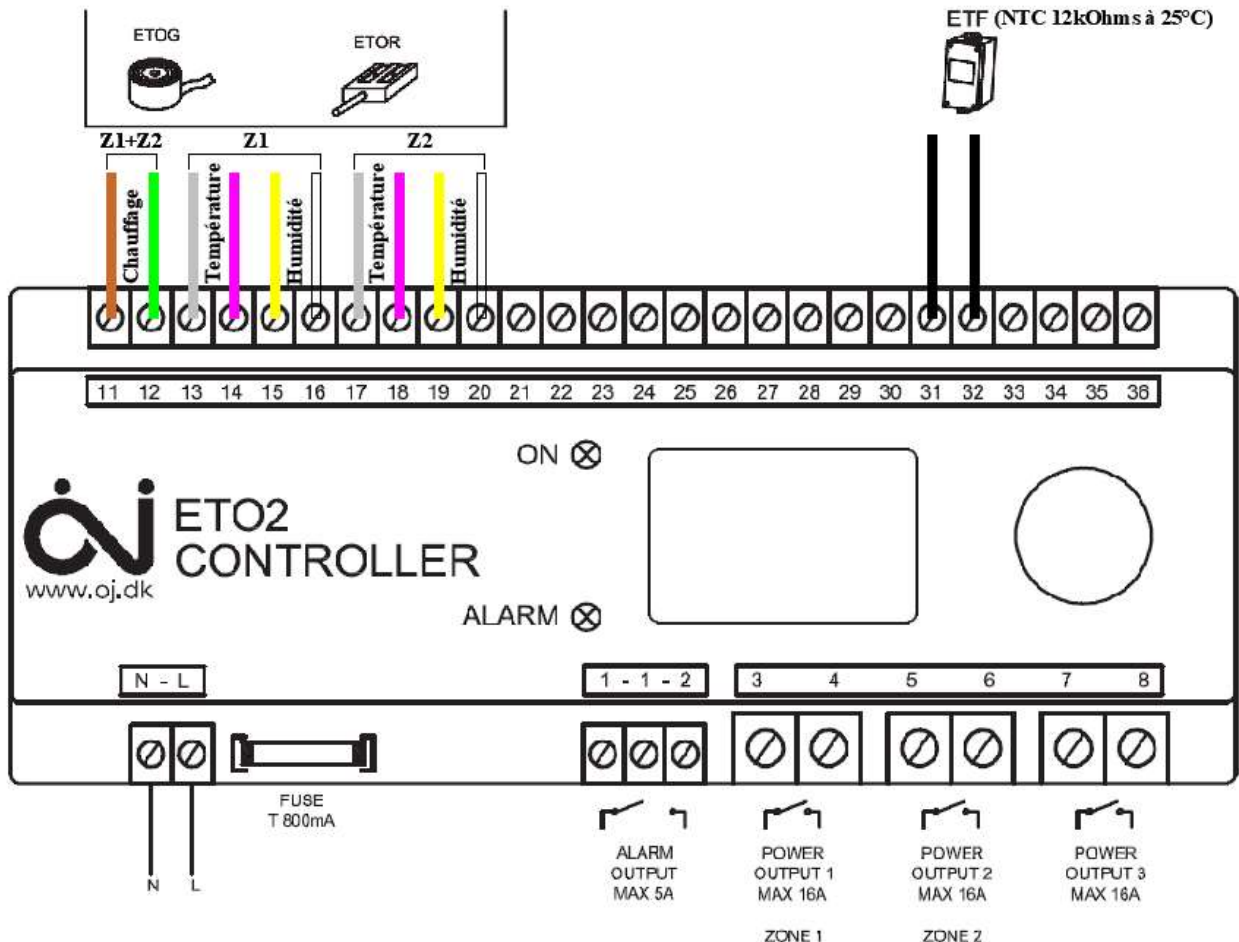


MISE EN SERVICE CDD-T



Longueurs initiales : 10m (ETOR) et 25m (ETOG).
 Peut être rallongée jusqu'à 200m par du 4 ou 6 x1.5mm²
 (résistance maximale totale : 10 ohms).



SELECT SCALE:
CELSIUS
FAHRENHEIT

Quand ETO2 est mis sous tension pour la première fois, choisir « Celsius ». Tournez le bouton de l'encodeur jusqu'à ce que l'échelle de température requise soit en surbrillance. Puis appuyer sur le bouton de l'encodeur pour confirmer le choix.

SENSOR 1:
ETOG
ETOR

SENSOR 1 (bornes 13 à 16) : Choisir le type de sonde : ETOG (Sonde de parking et d'extérieur) / ETOR (Sonde de gouttière). Puis confirmer.

SENSOR 2:
OFF
ETOG
ETOR

SENSOR 2 (bornes 17 à 20) : Choisir le type de sonde : ETOG / ETOR. Puis confirmer. S'il n'y a pas de sonde de raccordée à l'entrée 2, « OFF » doit être sélectionné.

OUTDOOR SENSOR:
OFF
ETF

OUTDOOR SENSOR (bornes 31 et 32) : Choisir ETF si une sonde extérieure est raccordée. S'il n'y a pas de sonde raccordée, sélectionner « OFF ». Puis confirmer.

APPLICATION:
ELECTRIC 1-ZONE
ELECTRIC 2-ZONE
ELECTRIC 2-STAGE
HYDRONIC

APPLICATION : Sélectionner le type d'application en tournant le bouton de l'encodeur puis en appuyant pour confirmer.