

Relay Output — 2A @24 Volts

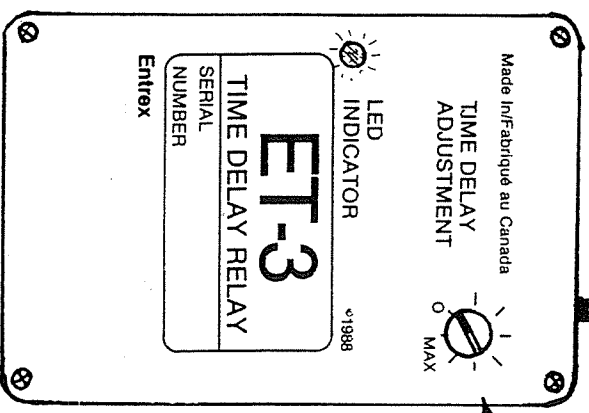
The time delay is initiated by a momentary contact closure on the blue (Input) wires. The relay output changes state and the LED lights up to indicate the delay has been activated. The LED is an aid for setting the desired delay time. This time delay will begin its time out cycle after the momentary contact closure on the input has reopened.

Input  
Requires a N.O. dry contact closure to activate


**NOTE:** Do not apply a voltage to the blue wires.

Input Power  
24VAC (Green, & Black)

12V AC or DC (Red+, & Black-)



Delay Adjustment  
Approx. 1 to 100+ seconds.

		<b>Entrex Door Controls Inc.</b> 1495 Bonhill Rd, Unit 14 Mississauga, Ontario L5T 1M2	
SCALE: NONE	DRAWN BY: DGW	DATE: 10/28/88	REVISED: 12/22/99
<i>ET-3 Wiring Diagram</i>			
DRAWING NUMBER: WD-1088-001e		FILENAME: 40-DRG00103	

Courant du Relais - 2A @ 24 Volts

Contacts N.O. (Jaune)  
Commun (Brun)  
Contacts N.C. (Orange)

COURANT

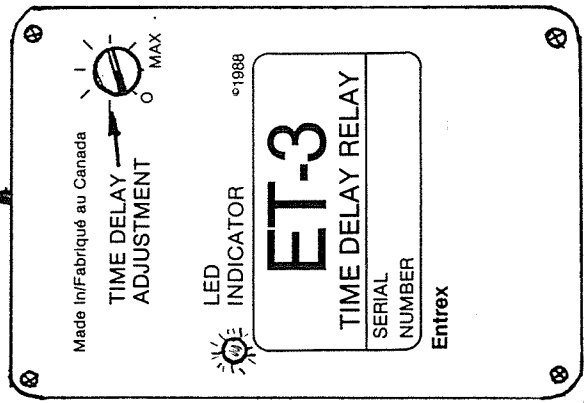
Requis une fermeture  
contact sec N.O. pour  
activer le ET-3  
Bleu  
Bleu

Force de Courant

24 VAC (Vert & Noir)

Vert  
Rouge  
Noir

12V AC ou DC (Rouge et  
Noir)



Ajustement du délai  
Approx. 1 à 100+  
secondes

Le délai de temps est initié par un contact de fermeture momentaire sur les fils bleus (Courant). Le relais de courant change d'état et le LED s'allume pour mettre le délai de temps désiré. Ce délai de temps commença son cycle de temps fini après que le contact momentaire de fermeture sur le courant à ouvert de nouveau.

NOTE: Mettez du ruban adhésif, sur les fils non utilisés.



**Entrex Door Controls Inc.**

1495 Bonhill Rd, Unit 14  
Mississauga, Ontario  
L5T 1M2

SCALE: NONE

DRAWN BY: DGW

DATE: 10/28/88

REVISED: 12/22/89

*ET-3 Feuille D'instruction*

DRAWING NUMBER: WD-1088-001f

FILENAME: 40-DRG00103