

FUNCTION TABLE

PX-3-249-1 (G)	PX-3-249-1 (G)
PX-3-249 (B) O	PX-3-249 (B)
PX-3-249-3 (N)	PX-3-249-3 (N)
PX-3-249-2 (M)	PX-3-249-2 (M)
PX-3-249-4 (P)	PX-3-249 (D) PX-3-249-7 (T)

INITIATING DEVICE

CYCLING UNIT

MASTER PROGRAMMER

PX-3-249-1 (G)	PX-3-249-1 (G)	PX-3-249-1 (G)	PX-3-249-1 (G)
PX-3-249 (A)	PX-3-249 (A) 20% E 2 7/8	PX-3-249-1 (H) PX-3-249-5 (R)	PX-3-249-1 (H) PX-3-249-5 (R)
PX-3-249-2 (J)	PX-3-249-2 (J)	PX-3-249-1 (F) PX-3-249-5 (R)	PX-3-249-1 (F) PX-3-249-5 (R)
PX-3-249-2 (L)	PX-3-249-2 (L)	PX-3-249-2 (K) PX-3-249-2 (L)	PX-3-249-2 (K) PX-3-249-2 (L)
PX-3-249-4 (P)	PX-3-249 (D) PX-3-249-7 (T)	PX-3-249-4 (C)	PX-3-249-4 (C)

REVISIONS  
ARRANGEMENT OF NEONS  
ON CYCLING UNIT REVISID.  
DIMENSIONS ADDED ON C.U.  
11-2-65

SCHOOL OF ELECTRICAL  
ENGINEERING  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
MUST COVER ASSEMBLY  
JEDELSACK  
JAN 13, 1945  
12/2/45

PX-3-261