

**DL 2614
GENERATEUR
DE TENSION DE
REFERENCE**

Apte pour réaliser un signal de référence au moyen d'un potentiomètre interne ou pour transférer un signal de référence externe.

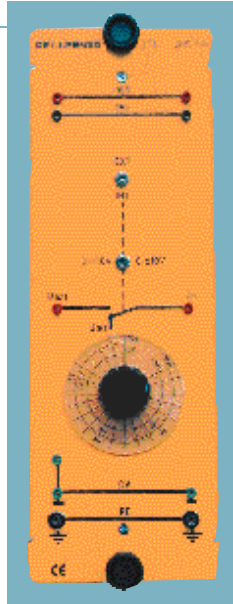
Caractéristiques techniques:

Tensions de sortie:

0 . . . +10 V ou

-10 V . . . +10 V

Alimentation: +15V / 0V / -15V



**DL 2615
LIMITEUR DU POINT
DE TRIGGER**

Limiteur de tension pour predisposer la limite de stabilité pour redresseurs et inverser en union avec les unités de contrôle à deux et six impulsions.

Caractéristiques techniques:

Limite de stabilité pour redresseur:

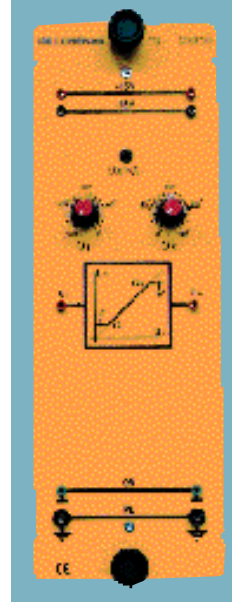
de 0° à 180°

Limite de stabilité pour

inverter: de 180° à 0°

Alimentation: +15V / 0V

/ -15V



**DL 2616
UNITÉ DE
CONTROLE À
DEUX IMPULSIONS**

Générateur d'impulsions de trigger pour l'amorçage des thyristors ou des triac dans les circuits monophasés redresseurs et inverseurs outre que dans les régulateurs CA.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: +15V / 0V / -15V (25 mA)

Tension de synchronisation: de 1 V à 440 V

Tension de contrôle U_c : de 0 V à 10 V

Angle d'amorçage: de 180° à 0°

Nombre de sorties: 2 x 2

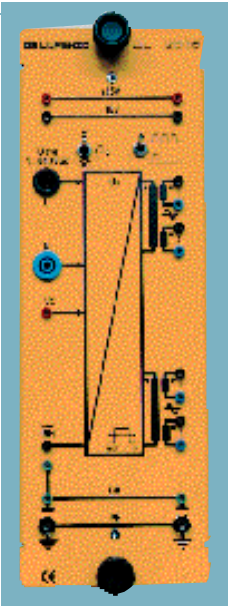
Possibilité de train d'impulsions ou d'une seule impulsion.

Possibilité de sélectionner deux points de commutation naturelle: 0° et 30°.

Tension d'inhibition:

$U_{INH} = 15 V$ (ouvert): impulsions de trigger

$U_{INH} = 0 V$: aucune impulsion de trigger



**DL 2617
UNITÉ DE
CONTROLE
À SIX
IMPULSIONS**

Générateur d'impulsions de trigger pour l'amorçage des

thyristors ou des triac dans les circuits monophasés redresseurs et inverseurs outre que dans les régulateurs CA. Possibilité de commande analogique ou digitale par interface.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: +15V / 0V / -15V (300 mA)

Tension de synchronisation: de 1 V à 440 V

Commande analogique U_c : de 0 V à 10 V

Commande digitale TTL:

$D_{WH} = F_H \dots F_{FH} (15 \dots 255)_{10}$

Angle d'amorçage:

de 180° à 0° (300°...120°/60°...240°)

Nombre de sorties: 3 x 2

Possibilité de train d'impulsions ou d'une seule impulsion.

Possibilité d'exclusion de l'impulsion secondaire.

Possibilité de sélectionner trois points de commutation naturelle: 0°, 30° et 60°.

Tension d'inhibition:

$U_{INH} = 15 V$ (ouvert): impulsions de trigger

$U_{INH} = 0 V$: aucune impulsion de trigger

