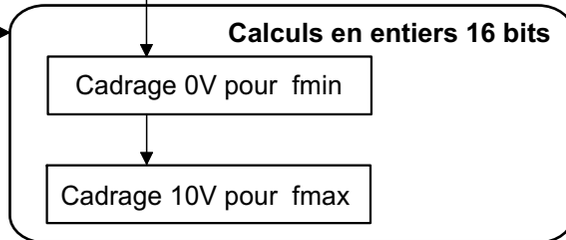
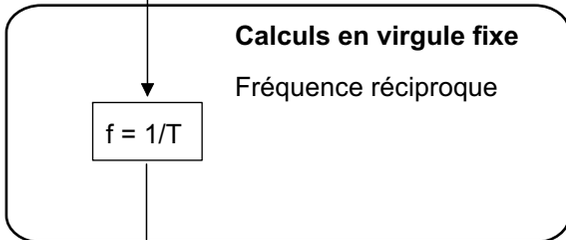


Entrée :
1 à 10 000 Hz
0 à 200 V

Temps de réponse TR :
Tachymètre réciproque $TR = 2.T$
 $TR_{min} = 200 \mu s$ à 10 000 Hz (f_{max})
 $TR_{max} = 2 s$ à 1 Hz (f_{min})

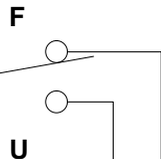
CALIBRAGE

1 kHz

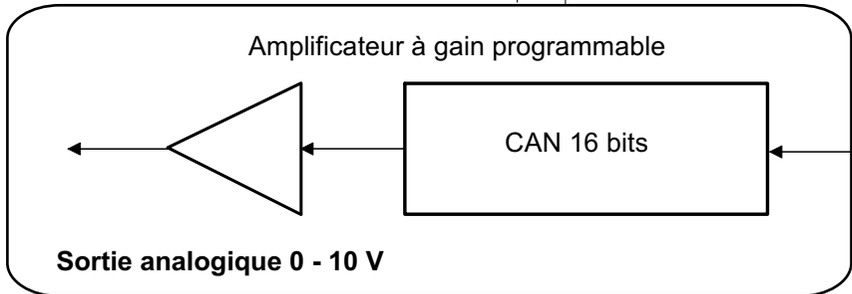


AFFICHAGE

-18888



Sortie :
0 V pour f_{min}
10 V pour f_{max}
0 V pour $T > 2 s$



M
O
D
I
F

DESIGNATION :

SYNOPTIQUE
TAKYR

PAR : R P
BMI

LE : 01 / 01 / 2017

VISA :

IND

ECHELLE

1

FOLIO

1 / 1