

6.26

BDR1

substitution de résistances.

sélection: 6 gammes par commutateur rotatif

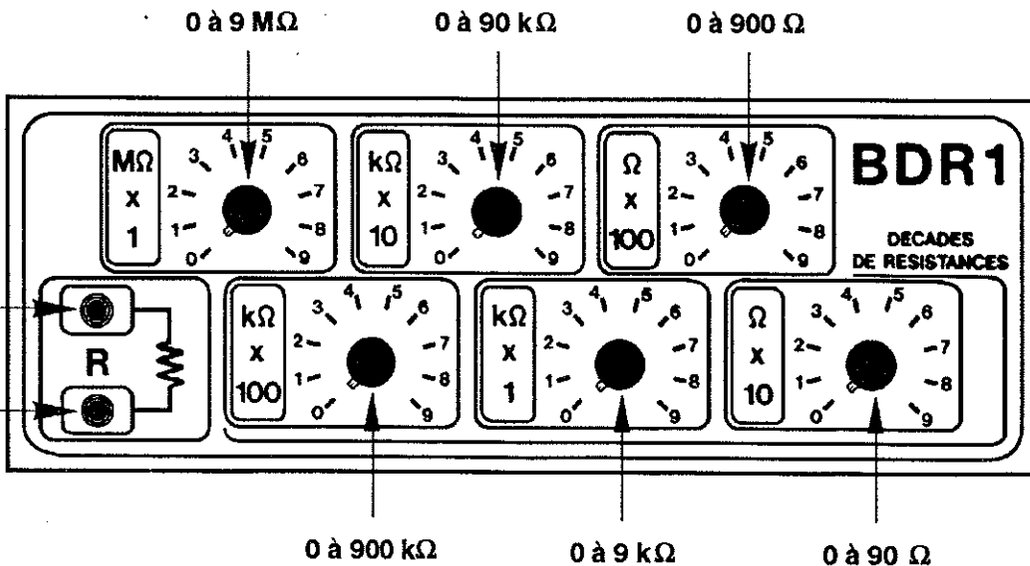
puissance: 1/4 W

précision: 1% par gamme

sortie: sur douille banane $\varnothing 4$

6 gammes:

- de 0 à 90 Ω par pas de 10 Ω
- de 0 à 900 Ω par pas de 100 Ω
- de 0 à 9 k Ω par pas de 1 k Ω
- de 0 à 90 k Ω par pas de 10 k Ω
- de 0 à 900 k Ω par pas de 100 k Ω
- de 0 à 9 M Ω par pas de 1 M Ω



obtenir la résistance R en sortie, il suffit d'additionner les valeurs affichées par la position des 6 commutateurs.