



NOTES :

1. A MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES RESISTANCES SONT DE 1/2 WATT, 5%. LES VALEURS DE RESISTANCE SONT EN OHMS (K = 1000).
2. TOUS LES CONDENSATEURS INFÉRIEURS A 1 SONT EN μ F, SUPÉRIEURS A 1 SONT EN pF.
3. COMMUTATEUR D'UTILISATION REPRÉSENTE EN POSITION 200.
4. COMMUTATEUR D'ÉTALONNAGE REPRÉSENTE EN POSITION CAL.
5. COMMUTATEUR DE SENSIBILITÉ REPRÉSENTE EN POSITION ENFOUCE.

6. CE SYMBOLE INDIQUE UN CIRCUIT COMMUN SUR CIRCUIT IMPRIME.
7. CE SYMBOLE INDIQUE UNE MASSE AU CHASSIS.
8. CE SYMBOLE INDIQUE UNE CONNEXION EXTERIEURE AU CIRCUIT IMPRIME.
9. CE SYMBOLE INDIQUE UN MANCHON EN FERRITE.

**SCHEMA DU
WATTMETRE HF
HEATHKIT® HM-102F**