

MOTSTO

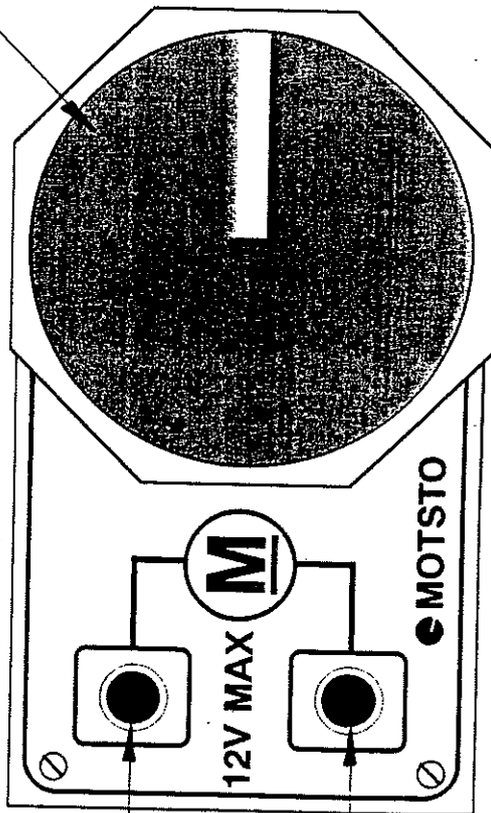
MOTSTO permet de mettre en évidence l'effet stroboscopique à l'aide d'un stroboscope (DELSTRO, etc ...).
Grâce à un moteur ultra basse consommation et un disque comportant une ligne blanche.
Le moteur peut être alimenté de 1,5V à 15V continu (maximum). Il faut éviter de rester trop longtemps au dessus de 12V.

La consommation est de 20 mA pour 1,5V à 35 mA pour 15V.

Au dessus de 6V, il faudra fixer la boîte qui commence à vibrer.

- à 3V, le moteur tourne à environ 16 t/s
- à 6V, le moteur tourne à environ 32 t/s
- à 9V, le moteur tourne à environ 48 t/s
- à 12V, le moteur tourne à environ 65 t/s
- à 15V, le moteur tourne à environ 80 t/s

Disque stroboscopique



Alimentation continue réglable (AL1, AL3, etc ...)