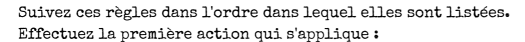
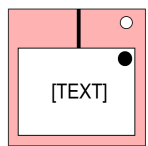
## À propos de "Square Button"

Ceci peut ressembler au bouton que vous connaissez et aimez, mais ne vous y trompez pas! C'est un imposteur brillamment déguisé qui n'a été déjoué que par une seule erreur: c'est la mauvaise forme.





- 1. Si le bouton est bleu et que le nombre de piles AA est supérieur au nombre de piles D, maintenez le bouton enfoncé et reportezvous à la section "Relâcher un bouton Maintenu".
- 2. Si le bouton est jaune ou bleu et a au moins autant de lettres sur l'étiquette que le chiffre le plus élevé du numéro de série, appuyer et relâcher immédiatement.
- 3. Si le bouton est jaune ou bleu et que l'étiquette indique une couleur, maintenez le bouton enfoncé et reportez-vous à la section "Relâcher un bouton Maintenu".
- 4. Si le bouton n'a pas d'étiquette, appuyer et relâcher immédiatement lorsque les deux chiffres des secondes de la minuterie correspondent.
- 5. Si le bouton n'est pas gris foncé et que le nombre de lettres sur l'étiquette est supérieur au nombre d'indicateurs allumés, appuyez et relâchez immédiatement.
- 6. S'il y a au moins 2 indicateurs éteints et que le numéro de série contient une voyelle, appuyez et relâchez immédiatement.
- 7. Si aucune autre règle ne s'applique, maintenez le bouton enfoncé et reportez-vous à la section "Relâcher un bouton Maintenu".

## Relâcher un bouton Maintenu

Si vous maintenez le bouton enfoncé, une DEL de couleur s'allume sur le côté droit du boîtier du bouton. En fonction de sa couleur, suivez les règles cidessous:

- Cyan: Relâchez quand les deux chiffres des secondes totalisent 7.
- Orange: Relâchez quand les deux chiffres des secondes totalisent 3 ou 13.
- Autre: Relâchez quand les deux chiffres des secondes totalisent 5.

Si la DEL clignote, suivez plutôt les règles suivantes :

- <u>Cyan</u>: Relâchez lorsque le nombre de secondes restantes est un multiple de 7.
- Orange: Relâchez lorsque le nombre de secondes affiché est soit premier, soit 0.
- <u>Autre</u>: Relâchez une seconde après que les deux chiffres des secondes correspondent à un multiple de 4.