## Decoder

##  <br> 

$$
\overline{\mathrm{b}} \overline{\therefore \infty} \overline{\mathrm{~B}} \overline{\mathrm{c}} \overline{\mathrm{c}} \overline{\mathrm{c}}
$$

$$
\bar{\sim} \bar{\circ}
$$

$$
\overline{00} \bar{\circ}=\overline{0}
$$

$$
\bar{\square} \bar{\circ} \bar{\circ} \overline{\mathrm{c}} \overline{\mathrm{cc}} \overline{\mathrm{cc}}
$$

$$
\overline{\mathrm{B}} \overline{\mathrm{c}} \overline{\phi_{0}} \overline{\mathrm{c}} \overline{\mathrm{ccc}} \overline{\mathrm{ccc}}
$$

Word Decoder Key

| A ¢ | E | 1 | \$ | M e |  | \% | U ต่ ¢่ | Y \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| B | $F$ © | J | \% | N | R | ७¢\%. | V es | Z 0 O® |
| C $=$ | G (3) | K | 嵝 | O ¢\% | S | ce | W |  |
| D \%\% | H | L | , | P ${ }^{\text {d }}$ | T | (3) (3) | X 埌 |  |

