

Istruzioni di utilizzo “The Last 3:00 - Bomb”

Avvertenze di sicurezza:

Indicazioni per l'uso sicuro del dispositivo per evitare rischi legati a un uso improprio (ad esempio, shock elettrico, surriscaldamento, combustione).

- il dispositivo non deve entrare a contatto per nessun motivo con liquidi o materiali conduttori. Questo può causare un corto circuito dato che il circuito è lasciato allo scoperto per motivazioni estetiche e sceniche;
- il dispositivo va maneggiato con cura in quanto il danneggiamento della batteria blu ne può causare un incendio in caso venga bucata anche leggermente. I cavi non devono essere per nessun motivo danneggiati perché può causare un cortocircuito e di conseguenza il surriscaldamento e l'autocombustione delle batterie.
- La combustione delle batterie rilascerebbe fumi tossici.
- l'autocombustione delle batterie può causare una combustione del polistirolo che forma la base, che quindi rilascerebbe fumi tossici.

Quindi, ricapitolando: NO ACQUA, NO LIQUIDI, NO METALLI O MATERIALI CONDUTTORI CHE TOCCANO IL CIRCUITO. Inoltre, piano con il tutto che se si danneggiano le batterie può prendere fuoco e se si danneggia il circuito si può fare corto.

Installazione e configurazione:

- 1) accendere l'hotspot al quale si collegherà il dispositivo con queste credenziali esatte: SSID → TheLast300_Bomb, PASSWORD → toninofcpaur
- 2) connettere una batteria da 9V carica sull'attacco apposito sulla destra.
- 3) assicurarsi di aver caricato la batteria blu con l'apposito modulo di ricarica via USB C.
- 4) azionare gli interruttori di alimentazione. Un interruttore è impostato su OFF quando è sul lato dove non c'è un cavetto saldato. è impostato su ON quando è dal lato dove ci sono i cavetti saldati.
- 5) mandare un messaggio di prova con “/start” al bot telegram @fakeBMBcontrol_bot per ricevere le istruzioni di utilizzo.
- 6) Ricaricare la batteria blu ogni 30 minuti di utilizzo continuo.
- 7) ad utilizzo finito SPEGNERE GLI INTERRUITORI.

cambiare la batteria da 9V quando si vede che il display non funziona più. essa serve solo ad alimentare l'arduino ed il display

Risoluzione dei problemi:

Per assistenza contattare 3497999335 o scrivere a a.obaid.wsapp@gmail.com

Smaltimento e riciclaggio:

in caso di smaltimento controllare le disposizioni del proprio comune. la base è in polistirolo ed il resto sono componenti elettroniche.

