

Aspetto Estetico



Tipi di interrogazioni possibili :

Appello

Premere OK per l'accesso, il software conta i presenti e mostra l'elenco dei nomi immediatamente.

Scelta Singola

-Una scelta sola su 10 opzioni (0 sta per 10).

Invio automatico dell'opzione scelta.

Scelta Multipla

-Fino a 10 scelte possibili su max.10 opzioni disponibili.

Premere OK per l'invio dei dati.

-Supporta sequenza di riserva, limiti opzioni, forza scelta, ripetere la scelta e altre varie funzioni.

Sequenza

- Supporta fino a 10 opzioni in sequenza casuale.

Numeri

-Supporta input fino a 10 cifre, punto decimale, simbolo meno.

Può essere usato per inserire numeri, punteggi, e scelte singole/multiple con opzioni superiori a 10.

Risposta più Veloce

-Premere OK per essere il primo che ha risposto.

Feedback timing

-Supporta il feedback timing, utilizzato per valutare la velocità di risposta.

Funzioni di gestione del sistema

Indicatore di bassa potenza

La tastiera può ricordarci di essere a bassa potenza grazie all'icona di alimentazione; anche il software ARS PPT può monitorare le tastiere.

Online testing

In modalità di test online, ogni tastiera può simulare il reale funzionamento come se venisse premuto il pulsante effettivo; è molto adatto per testare lo stato di funzionamento di lotti di tastiere.

Remotely power off

L'antenna può controllare tutte le tastiere e spegnerle attraverso il comando a distanza.

Beep turn on/off

Il segnale acustico può essere attivato / disattivato attraverso il comando a distanza della stazione base.

ID display

L'ID tastiera può essere visualizzato tramite comando da tastiera, o dalla stazione di base.

Specifiche

1. Aspetto:

Corpo in robusto ABS, credit-card size.

Dimensioni: 92mm, 54mm, 8mm (L x W x H).

Peso : 32g (escluse batterie).

Colore : Bianco.

Opzioni: tracolla.

2. Identificazione utente:

Ogni tastiera ha un numero ID univoco tra 1-9999.

Il numero ID di ogni tastiera può essere modificata via software.

L'ID della tastiera viene trasmesso con la risposta di ogni tastiera.

Supporto di più stazioni base simultanee senza interferenze.

3. Input Utente:

14 tasti.

- 10 pulsanti di risposta: 1/A - 10/J
- 2 tasti funzionali: C per cancellare, OK per confermare
- 2 tasti simbolo: punto decimale, simbolo meno.

4. Display & suono:

LCD digitale a 6 segmenti.

Dimensioni display: 38 mm. x 16 mm.

Visualizzazione numeri: 0~9

Visualizzazione lettere: A~J

Display a 6 caratteri (max. input 10 caratteri).

Indicazioni sul display: potenza segnale, status invio/ricezione, low battery, invio dati OK.

Un beep acustico conferma l'avvenuta pressione di un tasto; può essere attivato/disattivato a distanza.

5. Tecnologia RF:

Trasmissione su canali RF multipli 2,4 Ghz con tecnologia digitale.

32 canali, potenza trasmissione RF < 1mW (0dBm).

I dati inviati dalle tastiere ricevuti con successo dalla stazione base, verranno confermati da un messaggio di feedback.

Ogni tastiera può localizzare e bloccare il canale della sua stazione base.

Tutte le tastiere possono essere testate in linea automaticamente, le informazioni sullo stato di funzionamento possono essere monitorate da PC.

L'antenna interna è protetta dal contenitore.

6. Raggio di copertura:

Test pratico al coperto: 60 x 60 metri.

NOTA: Una particolare geometria dell'ambiente, le caratteristiche di propagazione delle onde radio, ed eventuali interferenze RF potrebbero influenzare la distanza effettiva di trasmissione. Per limitare questi fenomeni è buona norma posizionare l'antenna il più in alto possibile.

7. Velocità:

Antenna base singola: i dati di 400 tastiere possono essere raccolti entro 7~12 secondi.

Antenne multiple: i dati di 2000 tastiere possono essere raccolti entro 30~40 secondi.

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla documentazione delle basi riceventi EA1000 & EA2000T.

8. Alimentazione e Power Management:

2 batterie a bottone 3V, tipo CR2032.

Funzione auto power off, oltre 15000 responsi con un set di batterie (con batterie di alta qualità).

Supporta il power off remoto via software.

Il coperchio del vano batteria può essere avvitato, conveniente per noleggi e per utilizzi con bambini.

9. Affidabilità:

Comunicazione tra antenna base e tastiere bidirezionale, con check e conferma dei dati inviati.

Dispositivi mobili di comunicazione come i telefoni non hanno alcun effetto sulle tastiere.

Dispositivi 2,4 GHz (router) possono essere utilizzati contemporaneamente adottando canali diversi.

I telecomandi si sincronizzano automaticamente sul canale della stazione base se questo viene cambiato.

10. Capacità ed espandibilità:

Una singola stazione base supporta 2000 tastiere per ottenere la migliore velocità, ma senza alcun limite di quantità reale.

Per utilizzi oltre le 2000 tastiere si raccomanda di utilizzare stazioni base multiple in grado di supportare migliaia di tastiere contemporaneamente.

E' possibile utilizzare più sistemi in simultanea impostati su canali diversi e senza interferenze tra loro.

Nelle configurazioni con più stazioni base, possono esserne utilizzate contemporaneamente max. 8.

11. Certificati & Garanzia:

FCC, CE, ROHS, per dettagli contattare Logos Av.

1 anno (escluse batterie e deteriorabili), per dettagli contattare Logos Av.

Contatti:

☎ +39 342 701 8104
+39 0545 83360
✉ r.ragazzini@logosav.com

Tech-support:

☎ +39 342 701 8104
✉ sales@logosav.com

Website

<http://www.logosav.com>
<http://televoter.logosav.com>



Prodotto distribuito da:

Logos Av di Ragazzini Riccardo

Via 11 Maggio, 16 - 48024

Massa Lombarda RA

Avviso sul copyright:

- Tutte le informazioni relative ai prodotti e alla tecnologia contenute in questo documento appartengono al copyright di Logos Av-Sunvote. Chiunque modifica, riproduce, stampa e distribuisce questo documento senza la dovuta autorizzazione commette una violazione del copyright.
- I parametri tecnici in questo documento possono variare a seconda dell'utilizzo effettivo, dell'ambiente, della durata di servizio e dei lotti di produzione. In caso di dubbi, non esitate a consultare lo staff Logos Av- SunVote.
- Logos Av si riserva il diritto di interpretazione finale di questo documento.