

Manuale Utente

Il sistema Quiz Show è composto da:

- numero 3 postazioni " QZ-SA "
- numero 1 controller " QZ1 "

Avvertenze:

- Il controller opera a tensione di rete 230V 50Hz, aprirlo può significare esporsi a tensioni pericolose.
- Il controller è protetto da un fusibile da 400mA. In caso di necessità sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo e caratteristiche.
- Il controller non ha un interruttore di accensione generale: al termine dell'utilizzo è necessario disinserire il cavo di alimentazione di rete.
- Non avvicinare liquidi al controller, non esporlo a temperature troppo alte o troppo basse e livelli di umidità elevati, non usare liquidi infiammabili e solventi per la pulizia, tutte queste operazioni potrebbero esporre a situazioni pericolose o a potenziali danni.
- Le postazioni operano a bassa tensione 12-18Vdc. Questo assicura la totale sicurezza anche in caso di contatto accidentale con i conduttori.
-

Preparazione:

- Collegare da un minimo di una postazione a un massimo di 3 postazioni al controller. I numeri sui connettori sono per puro riferimento.
- Alimentare il controller con la tensione di rete 230V 50Hz.
- All'accensione le postazioni si trovano in stato di "prenotato" (relative segnalazioni luminose accese). Resetare le postazioni premendo il pulsante RESET.

Utilizzo:

- Scegliere la durata del segnale acustico da muto (nessun segnale), breve (circa 2 secondo) o lungo (circa 4 secondi). La durata del segnale può essere inferiore se vengono effettuate prenotazioni in intervalli di tempo ridotti.
- I partecipanti premono uno o più pulsanti di prenotazione: il primo premuto attiva la segnalazione luminosa della relativa postazione, un ripetitore sul controller (1-2-3) e il segnale acustico se abilitato. Da quel momento ulteriori pressioni sui pulsanti di prenotazione verranno ignorate.
- Per ripristinare il sistema premere il pulsante RESET.
- Per inibire temporaneamente il sistema (impedire prenotazioni) portare l'interruttore in posizione "INIBITO". Il led di stato da verde diventa rosso. Per riabilitare il sistema riportare l'interruttore in posizione "PRONTO".

Connettore Opzione:

Il controller è dotato di connettore opzione. Questo connettore riporta i comandi del sistema all'esterno per eventuali moduli opzionali. **N.B.:** Non collegare mai questo connettore a un computer o altra apparecchiatura in quanto non è un connettore standard RS-232.

Riferimento rapido comandi e connessioni



1. Interruttore disabilitazione (verso l'alto) e pulsante reset (verso il basso).
2. Selettore durata segnale acustico a 3 posizioni.
3. Led indicatore sistema abilitato (verde) o disabilitato (rosso).
4. Led indicatori prenotazione (postazioni 1-2-3).
5. Connettore ingresso rete 230V 50Hz.
6. Connettore opzione.
7. Connettori postazioni.