

Manuale Art. 630023 per l'interruttore della chiave elettronica dell'hotel che supporta solo la scheda a bassa frequenza 125 Hz

INFO SU WWW.GASSIELETRONICA.COM

Introduzione:

L'Hotel Key Card Switch è una soluzione affidabile e conveniente per migliorare l'efficienza energetica e la sicurezza in hotel/motel o resort. Integrandosi perfettamente con l'infrastruttura esistente, fornisce agli ospiti un modo comodo e sicuro per controllare l'illuminazione della stanza, il consumo di energia, ecc.

Con le sue funzionalità avanzate, la struttura durevole e il funzionamento intuitivo, è la scelta ideale per gli albergatori che desiderano offrire agli ospiti un'esperienza confortevole e sostenibile.

Caratteristiche:

Dimensioni: 118 mm x 75 mm

Voltaggio: 220 V

Uscita: 40 A

Materiale: materiale ignifugo per PC ecologico

Compatibile SOLO con tipi di schede a bassa frequenza da 125 Hz

Lunga durata: capacità di commutazione oltre 100.000 volte

Tempo di spegnimento ritardato: 15 secondi

Applicazioni:

L'Hotel Key Card Switch è ideale per l'uso in:

- Hotel
- Motel
- Resort
- Pensioni
- Appartamenti

Specifiche:

Dimensione: Il design compatto di 118 mm x 75 mm garantisce una facile installazione e integrazione nei pannelli elettrici esistenti.

Voltaggio: Funzionando a 220 V, l'interruttore è compatibile con i sistemi elettrici standard, fornendo prestazioni affidabili.

Produzione: Con una robusta capacità di uscita di 40 A, l'interruttore è in grado di gestire vari requisiti di illuminazione e alimentazione all'interno delle camere d'albergo.

Materiale: Realizzato in materiale PC ignifugo ecologico, l'interruttore dà priorità alla sicurezza e alla durata.

Compatibilità: Specificamente progettato per funzionare con tipi di carte a bassa frequenza da 125 Hz comunemente utilizzate nei sistemi di chiavi magnetiche degli hotel.

Longevità: Vantando una durata di oltre 100.000 cicli di commutazione, lo switch garantisce affidabilità ed efficienza a lungo termine.

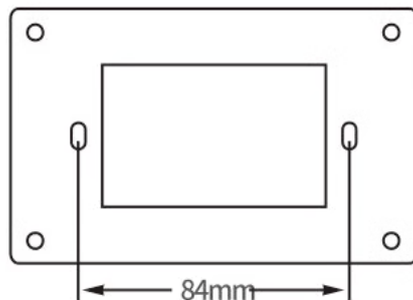
Spegnimento Ritardato: L'interruttore è dotato di una funzione di spegnimento ritardato di 15 secondi, che consente agli ospiti tutto il tempo per lasciare la stanza prima che l'elettricità venga disattivata.

Installazione:

Spegnimento: Prima dell'installazione, assicurarsi che l'alimentazione al circuito designato sia disattivata dall'interruttore principale.

Montaggio: Rimuovere il coperchio del pannello degli interruttori esistente e montare al suo posto l'Hotel Key Card Switch utilizzando le viti fornite.

Mounting pitch



Cablaggio: Collegare i cavi dell'alimentazione in ingresso ai terminali corrispondenti sull'interruttore, assicurando la corretta polarità.



Test: Una volta completata l'installazione, ripristinare l'alimentazione e testare l'interruttore per garantire il corretto funzionamento.

Operazione:

Inserisci la chiave magnetica: gli ospiti inseriscono la chiave magnetica designata nello slot del lettore di carte sullo switch.

Attivazione dell'alimentazione: all'inserimento della scheda, l'interruttore attiva l'alimentazione nella stanza, consentendo l'accesso all'illuminazione e alle prese elettriche.

Spegnimento ritardato: quando la chiave magnetica viene rimossa, l'interruttore avvia una sequenza di spegnimento ritardato di 15 secondi, consentendo agli ospiti tempo sufficiente per uscire dalla stanza prima che l'elettricità venga disattivata.

Efficienza energetica: richiedendo la chiave magnetica per l'attivazione dell'alimentazione, l'interruttore favorisce il risparmio energetico spegnendo automaticamente luci ed elettrodomestici quando gli ospiti lasciano la stanza.

Mantenimento:

Ispezionare regolarmente l'interruttore per rilevare eventuali segni di usura o danni.

Pulire periodicamente l'interruttore con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e detriti.

In caso di malfunzionamento o funzionamento irregolare, rivolgersi a personale qualificato per l'ispezione e la riparazione.

Misure di Sicurezza:

Spegnere sempre l'alimentazione dall'interruttore principale prima di installare o sottoporre a manutenzione l'interruttore.

Assicurarsi che il cablaggio e la messa a terra siano adeguati per evitare rischi elettrici.

Evitare di esporre l'interruttore all'acqua o all'umidità per evitare danni.

Risoluzione dei problemi:

Se l'interruttore non si attiva con la chiave magnetica, assicurarsi che la scheda sia inserita correttamente e che sia del tipo compatibile a bassa frequenza 125Hz.

Verificare la presenza di collegamenti elettrici allentati o danneggiati e serrarli o sostituirli secondo necessità.

Se i problemi persistono, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi del manuale utente o contattare il supporto tecnico per ricevere assistenza.

Manuale Art.630024 per l'interruttore della chiave magnetica dell'hotel che supporta qualsiasi scheda

Introduzione:

L'Hotel Key Card Switch è una soluzione affidabile e conveniente per migliorare l'efficienza energetica e la sicurezza in hotel/motel o resort. Integrandosi perfettamente con l'infrastruttura esistente, fornisce agli ospiti un modo comodo e sicuro per controllare l'illuminazione della stanza, il consumo di energia, ecc.

Con le sue funzionalità avanzate, la struttura durevole e il funzionamento intuitivo, è la scelta ideale per gli albergatori che desiderano offrire agli ospiti un'esperienza confortevole e sostenibile.

Caratteristiche:

Dimensioni: 118 mm x 72 x 37 mm

Voltaggio: 220 V

Uscita: 40 A

Materiale: materiale ignifugo per PC ecologico

Compatibile con qualsiasi tipo di carta

Lunga durata: capacità di commutazione oltre 100.000 volte

Tempo di spegnimento ritardato: 15-20 secondi

Applicazioni:

L'Hotel Key Card Switch è ideale per l'uso in:

- Hotel
- Motel
- Resort
- Pensioni
- Appartamenti

Specifiche:

Dimensione: Il design compatto di 118 mm x 72 x 37 mm garantisce una facile installazione e integrazione nei pannelli elettrici esistenti.

Voltaggio: Funzionando a 220 V, l'interruttore è compatibile con i sistemi elettrici standard, fornendo prestazioni affidabili.

Produzione: Con una robusta capacità di uscita di 40 A, l'interruttore è in grado di gestire vari requisiti di illuminazione e alimentazione all'interno delle camere d'albergo.

Materiale: Realizzato in materiale PC ignifugo ecologico, l'interruttore dà priorità alla sicurezza e alla durata.

Compatibilità: Specificamente progettato per funzionare con qualsiasi tipo di carta arbitraria.

Longevità: Vantando una durata di oltre 100.000 cicli di commutazione, lo switch garantisce affidabilità ed efficienza a lungo termine.

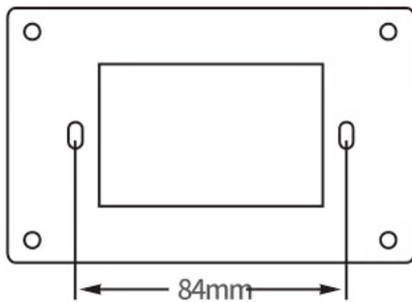
Spegnimento Ritardato: L'interruttore è dotato di una funzione di spegnimento ritardato di 15-20 secondi, che consente agli ospiti tutto il tempo per lasciare la stanza prima che l'elettricità venga disattivata.

Installazione:

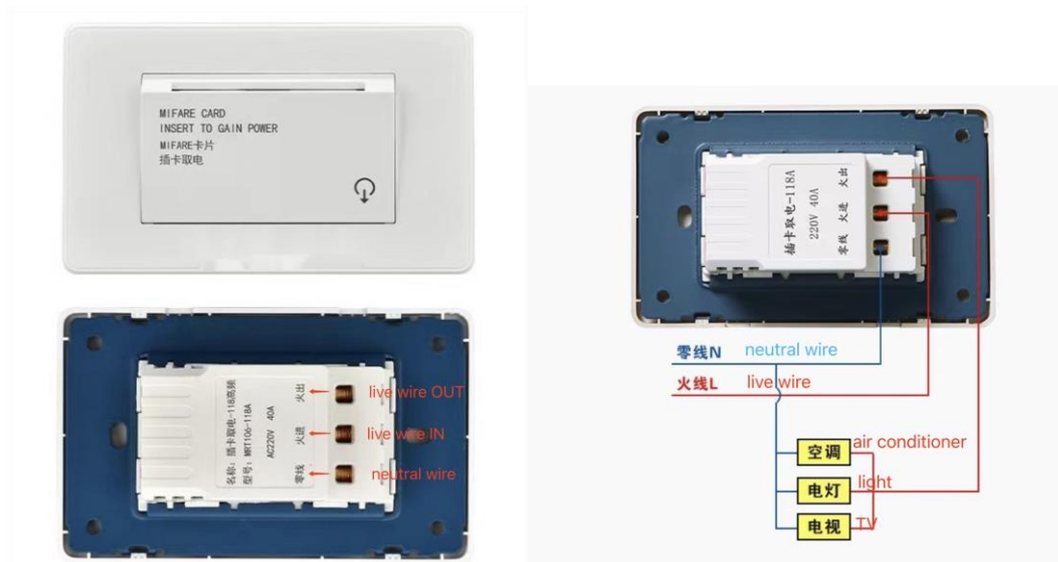
Spegnimento: Prima dell'installazione, assicurarsi che l'alimentazione al circuito designato sia disattivata dall'interruttore principale.

Montaggio: Rimuovere il coperchio del pannello degli interruttori esistente e montare al suo posto l'Hotel Key Card Switch utilizzando le viti fornite.

Mounting pitch



Cablaggio: Collegare i cavi dell'alimentazione in ingresso ai terminali corrispondenti sull'interruttore, assicurando la corretta polarità.



Test: Una volta completata l'installazione, ripristinare l'alimentazione e testare l'interruttore per garantire il corretto funzionamento.

Operazione:

Inserisci la chiave magnetica: gli ospiti inseriscono la chiave magnetica designata nello slot del lettore di carte sullo switch.

Attivazione dell'alimentazione: all'inserimento della scheda, l'interruttore attiva l'alimentazione nella stanza, consentendo l'accesso all'illuminazione e alle prese elettriche.

Spegnimento ritardato: quando la chiave magnetica viene rimossa, l'interruttore avvia una sequenza di spegnimento ritardato di 15-20 secondi, consentendo agli ospiti tempo sufficiente per uscire dalla stanza prima che l'elettricità venga disattivata.

Efficienza energetica: richiedendo la chiave magnetica per l'attivazione dell'alimentazione, l'interruttore favorisce il risparmio energetico spegnendo

automaticamente luci ed elettrodomestici quando gli ospiti lasciano la stanza.

Mantenimento:

Ispezionare regolarmente l'interruttore per rilevare eventuali segni di usura o danni. Pulire periodicamente l'interruttore con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e detriti.

In caso di malfunzionamento o funzionamento irregolare, rivolgersi a personale qualificato per l'ispezione e la riparazione.

Misure di sicurezza:

Spegnere sempre l'alimentazione dall'interruttore principale prima di installare o sottoporre a manutenzione l'interruttore.

Assicurarsi che il cablaggio e la messa a terra siano adeguati per evitare rischi elettrici. Evitare di esporre l'interruttore all'acqua o all'umidità per evitare danni.

Risoluzione dei Problemi:

Verificare la presenza di collegamenti elettrici allentati o danneggiati e serrarli o sostituirli secondo necessità.

Se i problemi persistono, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi del manuale utente o contattare il supporto tecnico per ricevere assistenza.