

Tastiera LED da esterno bidirezionale



Regno Unito

Tel: +44-(0)-161-655-5500
technical@riscogroup.co.uk

Stati Uniti

Tel: +1-631-719-4400
support-usa@riscogroup.com

ITALIA

Tel: +39-02-66590054
support@riscogroup.it

BRASILE

Tel: +1-866-969-5111
support-br@riscogroup.com

SPAGNA

Tel: +34-91-490-2133
support-es@riscogroup.com

CINA (Shanghai)

Tel: +86-21-52-39-0066
support-cn@riscogroup.com

CINA (Shenzhen)

Tel: +86-755-82789285
support-cn@riscogroup.com

FRANCIA

Tel: +33-164-73-28-50
support-fr@riscogroup.com

POLONIA

Tel: +48-22-500-28-40
support-pl@riscogroup.com

BELGIO (BENELUX)

Tel: +32-2522-7622
support-be@riscogroup.com

ISRAELE

Tel: +972-3-963-7777
support@riscogroup.com

Rehov Hahoma 14
Rishon Lezion, Israel

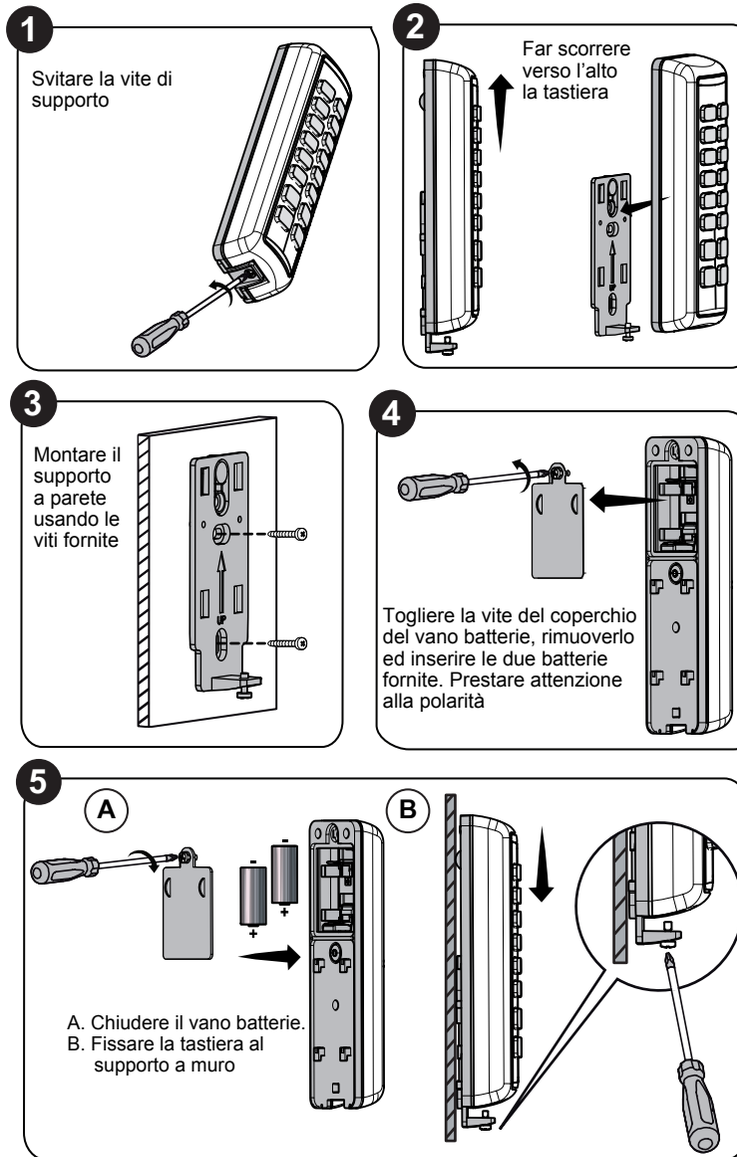
Modelli: RW132KL1P; RW132KL2P

Dichiarazione di Conformità RTTE:

La sottoscritta RISCO Group, dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre rilevanti disposizioni della Direttiva Europea 1999/5/EC.

Per le Dichiarazioni di Conformità CE, visitate il nostro sito web: www.riscogroup.com

EN50131-1, EN50131-3 Grado 2
EN50130-5 Classe IV
EN50131-6 Tipo C
PD6662:2010



Indicazioni dei LED

Colore	Stato	Descrizione
Blu	Lampeggiante	Comunicazione attiva con la centrale
Rosso	Acceso	Sistema inserito in totale/parziale
	Lampeggio lento	Attivato tempo di ritardo in uscita
	Lampeggio rapido	Allarme
Verde	Lampeggiante	Indica un'anomalia presente sull'impianto quando il sistema è disinserito*
Verde /Rosso	Commuta tra i due colori	In attesa dell'inserimento di un codice.

INTRODUZIONE

La tastiera LED da esterno bidirezionale, compatibile con i sistemi bidirezionali RISCO Group, è disponibile in due modelli:

- RW132KL1P— con guscio esterno di colore nero, isolato ed adatto ad installazioni in esterno. Dispone di lettore di prossimità integrato.
- RW132KL2P — versione con guscio bianco per utilizzo in ambiente interno.

Disponibili per entrambi i modelli:

- Modalità di utilizzo Tastiera a LED: Accesso completo alla centrale e segnalazione attraverso i LED.
- Modalità di utilizzo Abilita Ritardo in Ingresso: Utilizzata per attivare un ritardo in ingresso. In quanto bidirezionale, la tastiera riceve una risposta dalla centrale ad ogni comando che viene ad essa inviato.

Per utilizzare la tastiera è necessario un codice che può essere inserito utilizzando un tag oppure il tastierino numerico.

Caratteristiche Principali

- Comunicazioni via radio bidirezionale
- Fino a 3 tastiere per centrale
- Sensore di luce per risparmio energetico
- Funzionamento con tag di prossimità
- Tamper antirimozione
- Modalità per risparmio energetico per la salvaguardia delle batterie
- Funzione campanello
- 2 Modalità di utilizzo
- (Modello 1P) Certificata IP65 per utilizzo in esterno

MEMORIZZAZIONE DELLA TASTIERA NEL RICEVITORE

La tastiera LED bidirezionale deve essere identificata dal ricevitore della centrale.

A questo scopo, inserire il numero di serie a 11 cifre della tastiera nella centrale o utilizzare la modalità di apprendimento Radio.

Registrazione della tastiera:

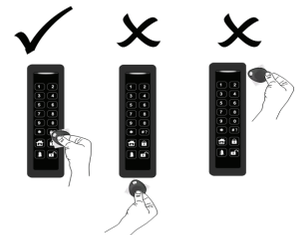
1. Impostare il ricevitore in modalità di apprendimento Radio o tramite Numero Seriale.
 2. Inviare un messaggio di scrittura (*).
 - Tramite Comunicazione Radio: Inviare un messaggio di indirizzamento premendo entrambi i tasti simultaneamente per almeno 2 secondi.
 - Tramite Numero Seriale: Inserendo il codice seriale a 11 cifre.
 3. La tastiera emetterà un segnale acustico a conferma dell'avvenuta trasmissione mentre la centrale emetterà un segnale acustico per confermare la memorizzazione. La tastiera verrà allocata nella prima posizione libera disponibile.
 4. Se necessario, per modificare le impostazioni dei parametri di base della tastiera, configurarli secondo il manuale di installazione della centrale.
- (* Nota: La memorizzazione della tastiera può essere svolta anche da remoto utilizzando il Software di Configurazione.

Indicazioni del buzzer :

Tipo di suono	Descrizione
Tono prolungato	Conferma
3 toni brevi	Codice errato
Toni cadenzati	Timer di ritardo Ingresso/Uscita attivo (durata programmabile)
Toni brevi	Ad ogni pressione dei tasti

Utilizzo dei tag di prossimità

Porre il tag di prossimità a 2 cm (due centimetri) di distanza dal tasto #?, come mostrato nell'immagine a destra — dopo aver attivato la tastiera premendo il tasto opportuno.



Modalità Tastiera LED

Operazioni Utente

L'elenco seguente spiega in dettaglio le funzioni della tastiera compatta radio bidirezionale in Modalità Tastiera a LED.

L'accesso alle operazioni utente può avvenire in maniera rapida oppure in modalità alta sicurezza richiedendo l'inserimento di un codice oppure l'avvicinamento di un tag di prossimità.

In modalità alta sicurezza il tag di prossimità può essere utilizzato in sostituzione alla digitazione del codice quando viene richiesto dalla tastiera.

Nota: Quando si utilizzano i tag di prossimità è necessario attivare la tastiera prima di avvicinarli (premere  per attivare la tastiera).

Operazioni Base:

Funzione	Modalità rapida	Modalità Alta Sicurezza ¹
Inserimento totale	Premere 	Premere  > seguito da un codice o un tag di prossimità ²
Inserimento Parziale	Premere 	Premere  > seguito da un codice o un tag di prossimità ²
Unset (Disinserimento)	Premere  >	seguito da un codice o un tag di prossimità (dopo attivare la tastiera)

Operazioni Avanzate:

Funzione	Modalità rapida	Modalità Alta Sicurezza ¹
Inserimento totale partizione 1/2/3	Selezionare la partizione 1/2/3 e premere 	Selezionare una partizione 1/2/3 e premere  seguito da un codice o un tag di prossimità ²
Inserimento parziale partizione 1/2/3	Selezionare la partizione 1/2/3 e premere 	Selezionare una partizione 1/2/3 e premere  seguito da un codice o un tag di prossimità ²
Disinserimento partizioni	Selezionare la partizione 1/2/3 e premere  seguito da un codice o un tag di prossimità ²	
Allarme Antirapina	Premere i tasti  +  contemporaneamente per 2 secondi	
Antincendio	Premere i tasti  +  contemporaneamente per 2 secondi	
Emergenza/Allarme	Premere i tasti  +  contemporaneamente per 2 secondi	
Avviso acustico di sistema	Premere il tasto  per 2 secondi	
Volume altoparlante unità principale	Premere il tasto  per 2 secondi Selezionare il livello di volume (0=muto, 4= vol. massimo) Premere  per salvare il volume impostato	
Toni in Ingresso/Uscita	Premere il tasto  per 2 secondi per commutare tra On e Off	
Attiva/Disattiva il sensore di luce ⁴	Premere il tasto  per 2 secondi per commutare tra On e Off	
Richiesta di Stato Impianto	Premere il tasto  per 2 secondi per riprodurre lo stato dell'impianto e visualizzare i LED corrispondenti	Premere il tasto  per 2 secondi ed inserire il codice oppure avvicinare il tag, per riprodurre lo stato dell'impianto e visualizzare i LED corrispondenti
Controllo uscite	Premere 1/2/3 per 2 secondi	Premere 1/2/3 per 2 secondi seguito da codice ²
Funzione campanello ⁵	Premere il tasto  per attivare il suono del campanello sulla centrale.	
Attivare la tastiera	Premere 	

Note:

- Rivolgersi al proprio installatore per le funzioni definite da un codice.
- Il tag di prossimità può essere usato in alternativa alla digitazione del codice.
- Inserimento parziale senza ritardo di ingresso: premere il tasto  per due secondi.
- Il sensore di luce è utilizzato per salvaguardare la carica della batteria accendendo o spegnendo la retroilluminazione della tastiera.
- Rivolgersi al proprio installatore per programmare la funzione

Modalità Abilita Ritardo Ingresso

Per le tastiere configurate dall'installatore per la Modalità Abilita Ritardo Ingresso, i tasti funzione sono disabilitati e la tastiera viene utilizzata unicamente per autorizzare l'apertura della porta d'ingresso. La descrizione seguente illustra le operazioni disponibili per la tastiera LED bidirezionale in Modalità Abilita Ritardo Ingresso.

Operazioni utente

Quando il sistema è inserito, l'utente deve accedere utilizzando la tastiera per aprire la porta. Aprendo la porta senza prima ottenere l'autorizzazione dalla centrale genererà un allarme intrusione istantaneo.

Ottenere l'autorizzazione all'apertura della porta di ingresso

- Prima di aprire la porta inserire un codice valido in tastiera, oppure attivare la tastiera premendo  e avvicinando un tag di prossimità^b.
- Ottenuta l'autorizzazione (Led Verde acceso) l'utente avrà una finestra di tempo^c per aprire la porta.
- Aperta la porta d'ingresso la centrale scandire il Tempo di Ritardo in Ingresso, entro il termine del quale il sistema dovrà venire disinserito.

Note:

- Il codice da inserire può essere il codice Grand Master oppure un codice con Livello di Autorità Comando Ritardo.
- Inserire un codice non valido per cinque volte consecutive bloccherà la tastiera per un minuto.
- Rivolgersi al proprio installatore per definire il Timer di Abilita Ritardo.

Sostituzione delle batterie

- Rimuovere la tastiera dal muro (*).
- Rimuovere la vite del coperchio del vano batterie ruotando la vite in senso antiorario.
- Sollevere il coperchio del vano batterie.
- Rimuovere le batterie usate e inserire le batterie nuove. Assicurarsi di rispettare la polarità quando si inseriscono le nuove batterie.
- Chiudere il vano batterie e ricollocare la vite.

(* **Nota:** Prima di procedere alla sostituzione delle batterie, informare la società di ricezione allarmi del fatto che potrebbe verificarsi un allarme tamper.

ATTENZIONE: Pericolo di esplosione in caso di utilizzo di un tipo di batterie non adeguato. Sostituire le batterie secondo la normativa vigente.

Modifica dei parametri della tastiera

Tutte le modifiche eseguite nella definizione dei parametri della tastiera, ne richiedono l'aggiornamento. Per eseguirlo, premere  per 2 secondi. In questo modo la centrale invierà l'aggiornamento alla tastiera.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sezione elettrica:	
Tipo Batterie	CR123, batteria al litio 3V (x 2)
Consumo	Corrente a riposo 10µA, Corrente massima 100 mA
Frequenza	868.65 MHz
Tipo di modulazione	00K
Durata batterie	3 anni
Dati fisici:	
Dimensioni (A x L x P)	100 mm x 45 mm x 25 mm
Peso (batterie incluse)	0.157 kg
Informazioni ambientali:	
Immunità RF	Conforme alla normativa EN50130-4
Temperatura di funzionamento	Da -40° C a 70° C
Temperatura di stoccaggio	Da -40° C to 70° C
Grado IP	65 (Solo il modello 1P)

Garanzia limitata RISCO Group

RISCO Group e le sue consociate e partecipate ("venditore) garantisce che i propri prodotti sono privi di difetti nei materiali e di lavorazione in caso di utilizzo normale per un periodo di 24 mesi dalla data di produzione. Dato che il Venditore non installa o collega il prodotto e poiché il suddetto prodotto può essere utilizzato insieme a prodotti non realizzati dal Venditore, il Venditore non garantisce le prestazioni del sistema di sicurezza in cui viene utilizzato questo prodotto. Gli obblighi e le responsabilità del Venditore relativamente a questa garanzia sono limitati alla riparazione e sostituzione, a discrezione del Venditore, entro un tempo ragionevole dalla data di consegna, di tutti i prodotti che non rispettano le specifiche.

Il Venditore non fornisce altra garanzia, implicita o esplicita, e non garantisce altresì la commercializzazione o adeguatezza a qualsiasi scopo particolare. In nessun caso il venditore sarà ritenuto responsabile di danni conseguenti o accidentali per la violazione di questa o altra garanzia implicita o esplicita o sulla base di qualsiasi altra responsabilità.

Gli obblighi del Venditore non includono per la presente garanzia spese di trasporto o installazione o altre responsabilità per danni diretti o indiretti o consequenziali o per ritardi. Il Venditore non afferma che il proprio prodotto non può essere aggirato o danneggiato, che il prodotto costituisce un impedimento a ferimento di persone o danni alle proprietà dovuti a intrusione, furto, incendio o altro o che il prodotto fornisca in tutti i casi adeguata protezione o avvertimento.

Il venditore non sarà in nessun caso responsabile per eventuali danni diretti o indiretti o per perdite dovute a qualsiasi tipo di manomissione, sia intenzionale che involontaria come copertura, spruzzo o verniciatura di lenti, specchi o di qualsiasi altra parte del rivelatore.

L'acquirente accetta che un allarme adeguatamente installato e mantenuto può solo ridurre il rischio di intrusione, furto o incendio senza preavviso, ma non è una garanzia o assicurazione che tali eventi non si verifichino o che non vi saranno per loro conseguenza danni a cose o persone.

Conseguentemente il venditore non è responsabile per danni a cose o persone o perdite sulla base dell'affermazione che il prodotto non ha segnalato l'evento. Comunque, se il venditore viene ritenuto responsabile direttamente o indirettamente di perdite o danni nell'ambito della presente garanzia limitata, indipendentemente da causa o origine, tale responsabilità copre al massimo il prezzo di acquisto del prodotto che rappresenta quindi l'unica e sola rivalsa contro il venditore. Nessun dipendente o rappresentante del Venditore è autorizzato a modificare in alcuno modo o ad estendere questa garanzia.

ATTENZIONE: Il prodotto deve essere controllato almeno una volta a settimana.