

Cellular On Bus Module (COB) Modulo Cellulare su BUS (COB) Módulo Cellular On Bus (COB)

Model/Modelo/ Modelo: RP512ECOB



Installation and User Guide Installazione e Guida per l'Utente Guía de instalación y del usuario

For more information about RISCO Group's branches, distributors and full product line, please visit riscogroup.com

EN Description

The Cellular On Bus Module (COB) is an interface between the Control Panel and GSM Module via the RS485 Bus. It enables the positioning of the GSM Module to provide improved cellular signal for when the panel is installed in a location where signal is low. This is achieved by locating the GSM Module at a location with good reception signal.

COB supports

- 2G/3G and LTE plug-in modules
- Cloud connectivity
- MS reports (IP Receiver)
- Multiple socket
- Remote panel configuration
- Remote FW upgrade of main board and accessories
- Follow-me reports (e-mails)*
- SMS

Note: Refer to the Diagnostics section and perform the System and Transmission tests to determine between mounting the COB Module in the B5 Box or in the LightSYS Box.

IT Descrizione

Il modulo cellulare su BUS (COB) è una interfaccia da installare sul bus 485 della centrale che permette l'installazione ad innesto di un modulo GSM. Il modulo COB permette di spostare il modulo GSM in una posizione di miglior ricezione rispetto alla posizione di installazione della centrale.

II COB supporta

- I moduli ad innesto 2G/3G e LTE
- Connessione Cloud
- Protocollo MS proprietario (su IP Receiver)
- Socket multipli
- Configurazione remota della centrale via CS (Software di Configurazione)
- Aggiornamento Firmware remoto della centrale e di tutti gli accessori
- Comunicazioni FM via e-mail*
- SMS

Note: fare riferimento alla sezione Diagnosica ed eseguire i test di sistema e trasmissione per determinare se il modulo COB va installato nel contenitore B5 o in quello LightSYS.

ES Descripción

El módulo Cellular On Bus (COB) es una interfaz entre el panel de control y el módulo GSM a través del BUS RS485. Permite el reposicionamiento del módulo GSM para proporcionar señal móvil mejorada en casos en los que el panel se instala en ubicaciones con mala señal. Esto se consigue colocando el módulo GSM en una ubicación con buena recepción de señal.

COB admite

- Módulos conectables 2G/3G y LTE
- Conectividad con el servidor Cloud
- Informes de CRA (receptor de IP)
- Multisocket
- Configuración remota del panel
- Actualización remota del firmware en la placa principal y los accesorios
- Informes de seguimiento (correos electrónicos)*
- SMS

Nota: consulte la sección Diagnósticos y realice las pruebas del sistema y la transmisión para determinar entre montar el módulo COB en la caja B5 o en la caja LightSYS.



Installation / Installazione / Instalación

EN: Preliminary Considerations / IT: Considerazioni preliminari / ES: Consideraciones previas

1

EN: GSM Module
IT: Modulo GSM
ES: Módulo GSM

EN: Spacer x 4
IT: Distanziali x4
ES: Separador (x4)



Fig. 1

EN: Insert the 4 spacers in the holes on the COB Module
IT: Inserire i quattro distanziali negli appositi fori del modulo COB
ES: Insertar los 4 separadores en los orificios del módulo COB

2

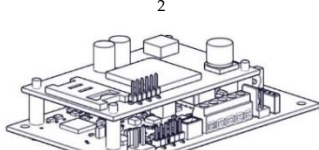


Fig. 2

EN: Mount the GSM Module on the 4 spacers attached to the COB module.
IT: Montare il modulo GSM sui 4 distanziali preventivamente posizionati sul modulo COB.
ES: Montar el módulo GSM en los 4 separadores fijados en el módulo GSM.



The COB can be mounted as a separate unit (B5 Box, Model PROSYS B5) with its own plastic housing or as a module inside the LightSYS Box (Model RP432B) main enclosure. To determine the correct installation to perform, refer to the Diagnostics section. The Bus communication with the Control Panel is established through a wired RS485 Bus.

IT

Il modulo COB può essere alloggiato nel contenitore plastico per singolo modulo (Box B5, Modello PROSYS B5), oppure nel contenitore plastico più grande, lo stesso usato per la centrale LightSYS (Modello RP432B). La scelta del contenitore da usare è in funzione della necessità di installare un alimentatore e una batteria. Fare riferimento alla sezione Diagnosica. La connessione con la centrale viene effettuata tramite la linea BUS RS-485.

ES

El COB se puede montar como una unidad independiente (caja B5, Modelo PROSYS B5) con su propia cubierta de plástico o como un módulo dentro del gabinete principal de la caja LightSYS (Modelo RP432B). Para determinar la instalación correcta a realizar, consulte la sección de Diagnósticos. La comunicación del BUS con el panel de control se establece mediante un BUS RS485 cableado.

EN

**EN: COB Mounting in PROSYS B5 Box /
IT: Installazione del COB nel Contenitore PROSYS B5 /
ES: Montaje del COB en caja PROSYS B5**

1

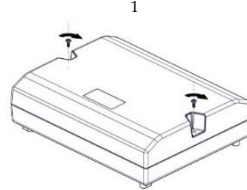


Fig. 3

EN: Release the 2 screws on the B5 box front cover and remove the front cover.
IT: Svitare le due viti del contenitore B5 e rimuovere il coperchio frontale.
ES: Aflojar los 2 tornillos de la cubierta frontal de la caja B5 y retirar la cubierta frontal.

2

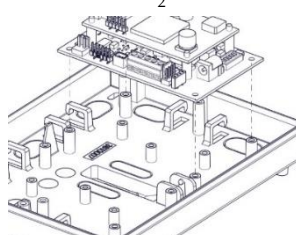


Fig. 4

EN: Break one of the knockouts on the B5 box for the wiring. With the COB mounted on the GSM module, align the holes on the unit with the pins on the B5 box.
IT: Aprire una predisposizione plastica a sfondare per il cablaggio. Con il GSM posizionato sul modulo COB allineare quest'ultimo alle treccette filettate di fissaggio del BOX B5.
ES: Romper uno de los orificios troquelados de la caja B5 para pasar el cableado. Con el COB montado en el módulo GSM, alinear los orificios de la unidad con los pasadores de la caja B5.

3

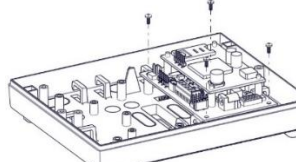


Fig. 5

EN: Secure the unit with four screws.
IT: Fissare l'unità con le quattro viti.
ES: Fijar la unidad con cuatro tornillos.

4

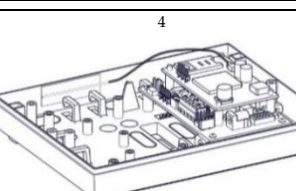


Fig. 6

EN: Connect the antenna wire to its connector on the GSM Module (Figures 6 and 7).
IT: Collegare il cavo dell'antenna al suo connettore sul modulo GSM (Figure 6 e 7).
ES: Conectar el cable de antena a su conector en el módulo GSM (figuras 6 y 7).

5

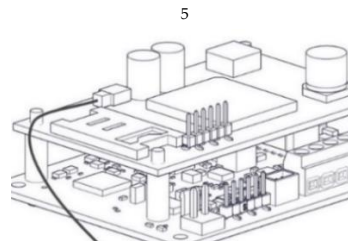


Fig. 7

EN: Connect the antenna wire to its connector on the GSM Module (Figures 6 and 7).
IT: Collegare il cavo dell'antenna al suo connettore sul modulo GSM (Figure 6 e 7).
ES: Conectar el cable de antena a su conector en el módulo GSM (figuras 6 y 7).

6

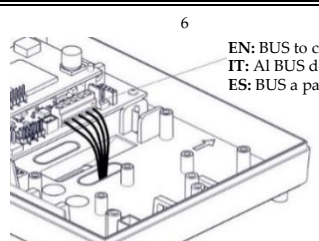


Fig. 8

EN: Wire as in illustration.
IT: Cablare come in figura.
ES: Realizar el cableado según la ilustración.

7

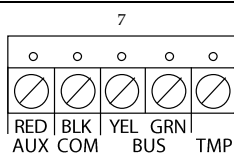


Fig. 9

EN: Wire tamper to TMP and COM
IT: Cablare il tamper tra TMP e COM
ES: Conectar el tamper a TMP y a COM.

8

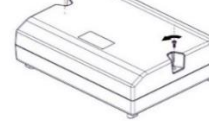
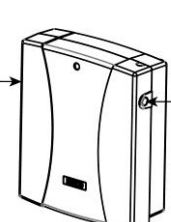


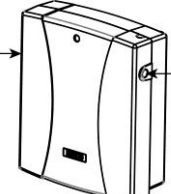
Fig. 10

EN: Put back the B5 box front cover and secure with 2 screws.
IT: Chiudere il contenitore B5 con il coperchio frontale tramite le due viti.
ES: Volver a colocar la cubierta frontal de la caja B5 y fijarla con dos tornillos.

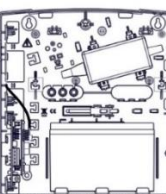
EN: COB Mounting in RP432B LightSYS Box /
IT: Installazione del COB nel contenitore LightSYS RP432B /
ES: Montaje del COB en caja LightSYS RP432B



1



2



3

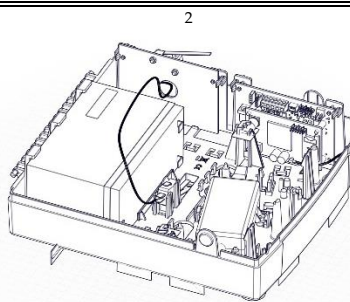


Fig. 13

EN: a) Insert the 2 upper holes on the COB Tamper for LightSYS Housing (Model: RP432TMPCOB) into the pins on the LightSYS box.
b) Slide the tamper mechanism (from the right) onto the placement struts and click into place. Following installation of the RP432B LightSYS box on a wall, make sure to secure the back-tamper switch with a screw. c) With the GSM Module mounted on the COB module, insert the 2 upper holes on the unit into the pins on the LightSYS box, as shown.

Note: When installing COB Tamper for LightSYS Housing (Model: RP432TMPCOB), you must replace the existing sticker and in its place paste the sticker 5STN2872 included in the kit.

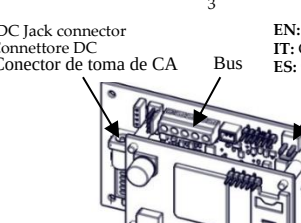
IT: a) Posizionare la parte inferiore dell'accessorio Tamper COB per contenitore LightSYS (Modello: RP432TMPCOB) nell'apposita guida e inserire i due fori superiori nelle due predisposizioni del contenitore LightSYS come mostrato in figura. b) Una volta effettuata l'installazione del contenitore LightSYS RP432B su una parete, assicurarsi di fissare l'interruttore tamper antirimozione con una vite.

c) Con il modulo GSM montato sul modulo COB, posizionare la parte inferiore della scheda COB nell'apposita guida del contenitore LightSYS come mostrato in figura.

Note: Quando viene installato l'accessorio Tamper COB (Modello: RP432TMPCOB), è necessario sostituire l'etichetta presente nel contenitore LightSYS e incollare quella fornita nel kit dell'accessorio Tamper COB (codice prodotto etichetta da incollare: 5STN2872).

ES: a) Insertar los 2 orificios superiores del tamper del COB de la cubierta del LightSYS (Modelo: RP432TMPCOB) en los pasadores de la caja LightSYS. b) Deslizar el tamper (desde la derecha) sobre las torretas y encajar en su sitio. Después de la instalación de la caja LightSYS RP432B en una pared, asegurarse de fijar el interruptor antitamper con un tornillo. c) Con el módulo GSM montado en el módulo COB, insertar los 2 orificios superiores de la unidad en los pasadores de la caja LightSYS, tal como se muestra.

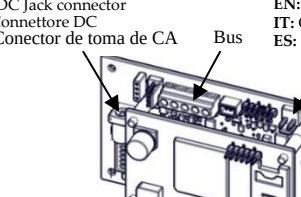
Note: Al instalar el tamper del COB de la cubierta del LightSYS (Modelo: RP432TMPCOB), es preciso retirar la pegatina existente y pegar la pegatina 5STN2872 incluida en el kit.



3

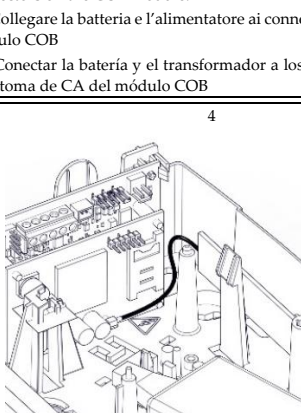
EN: DC Jack connector
IT: Connettore DC
ES: Conector de toma de CA

EN: Battery connector
IT: Connnettore Batteria
ES: Conector de batería



4

EN: Connect the battery and transformer to the battery and DC jack connectors on the COB module.
IT: Collegare la batteria e l'alimentatore ai connettori batteria e DC del modulo COB
ES: Conectar la batería y el transformador a los conectores de batería y de toma de CA del módulo COB



5

EN: Connect the antenna wire to its connector on the GSM Module.
IT: Collegare il cavo dell'antenna al connettore del modulo GSM
ES: Conectar el cable de antena a su conector en el módulo GSM

5

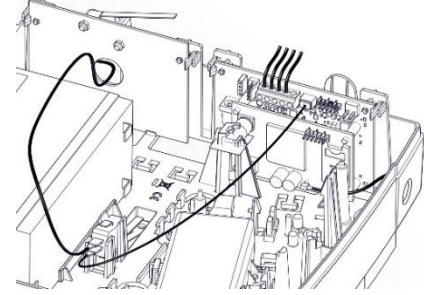


Fig. 16

EN: Connect the tamper wire to the J15 tamper connector.
IT: Cablare il tamper tramite l'apposito connettore J15 della scheda COB.
ES: Conectar el cable del tamper al conector del tamper J15

6

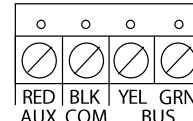


Fig. 17

EN: Wire as in illustration.
IT: Cablare come in figura.
ES: Realizar el cableado según la ilustración.

7

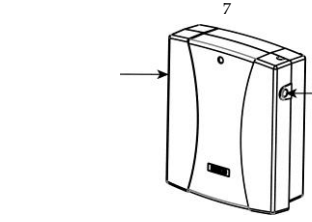


Fig. 18

EN: Push down the front cover until the circular locking plastic brackets lock into place.
IT: Riposizionare il coperchio frontale chiudendolo fino a che i pulsanti in plastica laterali non sono entrati completamente nella loro sede.
ES: Presionar la cubierta frontal hasta que los soportes de plástico circulares de bloqueo encajen en su sitio.

EN Allocating the COB

Allocation of the COB module to the system can be performed manually or automatically via the keypad.

Note: If the GSM module was removed from the unit, it is recommended to delete the GSM from the system before allocating the COB module.

Manual Allocation:

1. From the installer Programming menu, select **Install → BUS Device → Manual** (7 → 1 → 2), scroll to **COB** (15), and then press **OK** (✓).
2. Press the button to toggle to **Type=COB**, and then press **OK** (✓).
3. Go back to **Manual** (2) by pressing the back button.
4. From the **Manual** (2) menu, press the back button twice.
5. Scroll to **exit** (0) and then press **OK** (✓).
6. When **Do you want to save data Y/N** is displayed on the keypad, press the button (to select **Y**) to save changes

Automatic Allocation:

1. From the installer Programming menu, select **Install → BUS Device → Automatic** (7 → 1 → 1

Dipswitch Settings

Note: All switches must be positioned before powering up.

SW	Description	ON	OFF (default)
SW1	Tamper Bypass	Tamper bypass activated	Tamper bypass deactivated
SW2	LED ON / OFF	LED OFF	LED ON
SW3	Optional	-	-
SW4	Battery connection	Battery connected	Battery disconnected
SW5	Battery protection	Battery protected	Battery not protected

Diagnostics

It is required to activate tests for system diagnosis to determine whether to use the supplied backup battery or power supply.

System Test

Perform this test to receive the level of the main panel's backup battery and the installed power supplied expanders.

Go to: installer Maintenance menu → Diagnostics → COB → Main Power - Press OK to start the test; the result displays:

Displayed Result	Action
< 9V	Connect the battery* and power supply
> 9V	Perform the transmission test

* Move battery Dip Switch to ON

Note: After a battery replacement/removal, it can take up to 4 minutes for the trouble to restore/appear and for the battery voltage level to be updated.

Transmission Test

Notes:

1. After performing this test, make sure that the GSM Module is physically installed and registered in the system.

2. During the test, the GSM Module closes all open connections and sockets (cloud, FM, MS).

Go to: installer Maintenance menu → Diagnostics → COB → Tx voltage test - Press OK to start the test; the message 'PLEASE WAIT...' will appear during the 20-second test and the result will appear upon completion of the test.

Displayed Result	Action
< 12V	Connect the battery* and power supply
> 12V - 13.5V	Connect the battery*
> 13.5V	Use the B5 Box (battery and power supply is not required)

* Move battery Dip Switch to ON

LED Status

LED	Color	Indication	Condition
LED1	Communication	Green	Bus Comm Status OFF: No communication Fast blinking: When receiving data (communication)
LED2	Battery	Red	Battery Status OFF: Battery voltage > 11.2V or no battery Slow blink: Battery voltage between 7V to 11.2V On: Battery voltage < 7V

Technical Specifications

Parameter	Description
Current Consumption:	13.8v +/-0%, 48mA typical/120mA max.
Main Panel Connection	4-wire BUS, up to 300 m (1000 ft) from Main Panel
Operating temperature:	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Storage temperature:	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidity Range	Average relative humidity: 75%

Standard Compliance

EN50131 Grade 3, Environmental class II, RP432B EN50131-6 Type A, EN50136-1, EN50136-2 and EN50131-10, ProSYS B5 SPT Type X and RP432B SPT type Y, PD6662:2017.

RP432B Battery Type and Capacity: Lead acid battery 12V 7Ah

RP432B Low Voltage Threshold: 11.1V

RP432B Deep Discharge Protection Threshold: 8.7±0.4V

SP5-One GSM 2G/3G/4G

Method of operation: Pass-through

Compatibility with Serial interface with AS

Compatibility with GPRS protocol

II Configurazione del modulo COB alla centrale

L'aggiunta del modulo COB alla centrale può essere fatta automaticamente o manualmente tramite tastiera (procedura descritta in questo manuale) o software di Configurazione.

Nota: Se il modulo GSM è stato rimosso fisicamente dal COB, è consigliabile eliminare il GSM dalla programmazione del sistema prima di aggiungere il modulo COB.

Configurazione manuale del modulo

1. Dal menu di programmazione tecnica selezionare **Configurazione** → **Accessori BUS** → **Cfg. Manuale** (7 → 1 → 2), scorre fino al modulo COB (15), e poi premere OK (✓).
2. Premere il tasto () per selezionare il **Tipo=COB**, e premere OK (✓).
3. Dal menu di **Cfg. Manuale** (2), premere il tasto "indietro" tante volte fino a che il display non evidenzia sulla prima riga "Prog. Tecnica".

4. Premere quindi 0 e al messaggio "Vuoi Salvare i dati ? S", premere OK (✓) per salvare la programmazione e uscire.

Auto-Configurazione

1. Dal menu di programmazione tecnica selezionare **Configurazione** → **Accessori BUS** → **Auto-Config.** (7 → 1 → 1), e premere OK (✓).
2. Premere OK (✓) ripetutamente per scorrere tutti i dispositivi trovati sul BUS assicurandosi che venga visualizzato anche il modulo COB come nuovo modulo.
3. Una volta tornati al menu **Auto-Config.** (1), premere il tasto "indietro" due volte.

4. Premere poi 0 per uscire dalla programmazione tecnica e confermare con S il messaggio di salvataggio dei dati premendo OK (✓).

Eliminazione del modulo COB

La cancellazione del modulo COB dal sistema può essere effettuata manualmente o automaticamente da tastiera (procedura descritta in questo manuale) o software di configurazione.

Eliminazione manuale

1. Dal menu di programmazione tecnica selezionare **Configurazione** → **Accessori BUS** → **Cfg. Manuale** (7 → 1 → 2), scorre fino al modulo COB (15), e poi premere OK (✓).
2. Premere il tasto () per commutare dal modulo a **Tipo=NO** (per cancellarlo) e poi premere OK (✓) e, al messaggio "***Cancella*** Sei Sicuro? N, premere il tasto () per commutare da N in S e poi OK (✓) per confermare la cancellazione.
3. Dal menu di **Cfg. Manuale** (2), premere il tasto "indietro" tante volte fino a che il display non evidenzia sulla prima riga "Prog. Tecnica".

4. Premere poi 0 per uscire dalla programmazione tecnica e confermare con S il messaggio di salvataggio dei dati premendo OK (✓).

Eliminazione automatica

1. Dal menu di programmazione tecnica selezionare **Configurazione** → **Accessori BUS** → **Auto-Config.** (7 → 1 → 1), e premere OK (✓).
2. Non appena viene visualizzato il modulo COB premere il tasto OK (✓).
3. Premere il tasto () per commutare dal modulo a **Tipo=NO** (per cancellarlo) e poi premere OK (✓) e, al messaggio "***Cancella*** Sei Sicuro? N, premere il tasto () per commutare da N in S e poi OK (✓) per confermare la cancellazione.
4. Dal menu di **Cfg. Manuale** (2), premere il tasto "indietro" tante volte fino a che il display non evidenzia sulla prima riga "Prog. Tecnica".
5. Premere quindi 0 e, al messaggio "Vuoi Salvare i dati? S", premere OK (✓) per salvare la programmazione e uscire.

Collegamento al BUS

Morsetto	Descrizione
TMP	Morsetto Tamper
BUS	Segnale dati BUS
GRN	
BUS YEL	Segnale dati BUS
COM	0V, connettere ad un morsetto COM delle centrali LightSYS o ProSYS Plus
BLK	
AUX	13.8Vcc, connettere ad un morsetto di alimentazione delle centrali LightSYS o ProSYS Plus

Impostazione microinterruttori

Nota: Tutti i microinterruttori vanno configurati prima di alimentare il modulo.

SW	Descrizione	ON	OFF (default)
SW1	Esclusione Tamper	Tamper escluso	Tamper attivo
SW2	LED ON / OFF	LED OFF	LED ON
SW3	Non usato	-	-
SW4	Connessione batteria	Batteria connessa	Batteria non connessa
SW5	Protezione batteria	Protezione abilitata (stacco batteria al livello basso)	Protezione non abilitata (scarica completa)

Diagnostica

Si richiede di eseguire il test per la diagnosi del sistema al fine di capire se è necessaria una batteria di supporto e un alimentatore aggiuntivo.

Test del sistema

Effettuare questo test per ricevere il livello di tensione della batteria in tamponi della centrale e degli alimentatori aggiuntivi.

Selezione: **Menu Tecnico** → **Manutenzione** → **Diagnostica** → **COB** → **Alimentazione** - Premere OK per iniziare il test; in funzione del risultato effettuare le operazioni che seguono:

Risultati visualizzati	Azioni da effettuare
< 9V	Connettere la batteria* e l'alimentatore
> 9V	Effettuare il test di trasmissione

* Spostare il microinterruttore batteria SW4 in ON

Note: Dopo la sostituzione / riconversione della batteria, possono essere necessari fino a 4 minuti per ripristinare / visualizzare il guasto e per aggiornare il livello di tensione della batteria.

Test di trasmissione

Note:

1. Prima di effettuare questo test assicurarsi che il modulo GSM sia fisicamente installato sul modulo COB e configurato nel sistema.
2. Durante questo test il modulo GSM chiuderà tutte le connessioni attive (cloud, FM, MS).

Selezione: **Menu tecnico** → **Manutenzione** → **Diagnostica** → **COB** → **Test Volt in TX** - Premere OK per iniziare il test; il display visualizzerà il messaggio "ATTENDERE..." per almeno 20 secondi e poi verrà visualizzato il risultato del test.

Risultati visualizzati	Azioni da effettuare
< 12V	Connettere una batteria* e un alimentatore
> 12V - 13.5V	Connettere una batteria*
> 13.5V	Usare il contenitore B5 (batteria e alimentatore non sono richiesti)

* Spostare il microinterruttore batteria SW4 in ON

Indicatori LED

LED	Colore	Indicazione	Condizione
LED1	Comunicazione	Verde	Stato Comunicazione BUS OFF: Nessuna comunicazione Lampaggio rapido: Ricezione dati in corso (comunicazione)
LED2	Batteria	Rosso	Stato batteria OFF: Volt batteria > 11.2V o batteria scollegata Lampaggio lento: Volt batteria tra 7V e 11.2V On: Volt batteria < 7V

Specifiche tecniche

Parametro	Descrizione

<tbl_r