

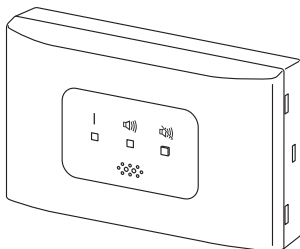
MANUALE D'USO

Conservare questo manuale per consultazione futura.

Componenti opzionali del sistema VRF

Kit sensore gas

UTY-SGZ*



FUJITSU GENERAL LIMITED

Indice

| | |
|---|---|
| 1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA | 1 |
| 2. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO | 1 |
| 2.1. Specifiche | 1 |
| 2.2. Dimensioni e nomi dei componenti | 2 |
| 2.3. Stato del dispositivo | 2 |

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le "PRECAUZIONI DI SICUREZZA" indicate in questo manuale contengono informazioni importanti relative alla sicurezza dell'utente. Rispettarle scrupolosamente.
- Richiedere all'utente di tenere questo manuale a portata di mano per utilizzi futuri quali, ad esempio, lo spostamento o la riparazione dell'unità.

| | | |
|--|-------------------|---|
| | AVVERTENZA | Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono causare morte o lesioni fisiche gravi. |
|--|-------------------|---|

| | | |
|--|-------------------|--|
| | ATTENZIONE | Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono provocare lesioni fisiche all'utente o danni alle cose. |
|--|-------------------|--|

| | |
|---|-------------------|
| | AVVERTENZA |
| In caso di malfunzionamento (puzza di bruciato, ecc.), interrompere immediatamente l'attività dell'apparecchio, spegnere l'interruttore e rivolgersi al personale di servizio autorizzato. | |
| Non tentare di riparare o modificare da soli alcun cavo danneggiato. Lasciare che ad occuparsene sia il personale tecnico autorizzato. Un impianto inadeguato può causare scosse elettriche o incendi. | |
| In caso di spostamento, rivolgersi al personale tecnico autorizzato per l'installazione e la disinstallazione dell'unità. | |
| Non utilizzare questa unità con le mani bagnate. Toccare l'unità con le mani bagnate può provocare scosse elettriche. | |
| Non ostruire il foro di rilevamento gas. Altrimenti le perdite di gas potrebbero non essere rilevate e si rischia di provocare incendi. | |
| Questo prodotto fa parte del sistema di sicurezza contro le perdite di refrigerante R32. Dopo l'installazione, non attivare l'alimentazione tranne nei casi in cui sia necessario per interventi di manutenzione o riparazione. Se l'alimentazione viene disattivata, il sistema di sicurezza non funzionerà correttamente. | |
| Se l'allarme del dispositivo si attiva, significa che ha rilevato una perdita di refrigerante. Se il refrigerante fuoriuscito entra a contatto con una fonte di accensione, vi è il rischio di incendi. Se è presente una fonte di accensione, come ad esempio un forno o una stufa, estinguerla rapidamente, aerare l'ambiente se possibile, e procedere all'evacuazione. Quindi contattare il proprio rivenditore o il personale tecnico autorizzato. | |
| Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza. La supervisione nei confronti dei bambini deve assicurare che essi non giochino con l'apparecchio. | |

ATTENZIONE

Non appoggiare contenitori con liquidi sull'unità. Potrebbero verificarsi surriscaldamenti, incendi o scosse elettriche.

Non utilizzare né conservare sostanze che causano falsi rilevamenti o deterioramento del sensore in prossimità del dispositivo. Consultare il paragrafo "Informazioni sulle sostanze che causano malfunzionamento e deterioramento del sensore" in basso.

Non collocare dispositivi elettrici entro 1 m (40 poll.) di distanza dall'unità. Ciò potrebbe causare guasti o malfunzionamenti.

Non adoperare fiamme né impianti di riscaldamento nelle vicinanze dell'unità. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti.

Non toccare gli interruttori con oggetti affilati. Così facendo, potrebbero verificarsi dei problemi, shock elettrici e lesioni personali.

Non inserire oggetti nelle fessure dell'unità. Così facendo si potrebbero verificare dei problemi, surriscaldamento o scosse elettriche.

Informazioni sulle sostanze che causano malfunzionamento e deterioramento del sensore

Il contatto con aria contenente le seguenti sostanze potrebbe causare falso rilevamento o deterioramento dell'elemento sensore. Evitare di utilizzare o riporre prodotti contenenti queste sostanze accanto al dispositivo. I sensori che effettuano rilevamenti errati o risultano deteriorati devono essere sostituiti.

■ Silossano (silicone gas)

Shampoo, cosmetici, balsami per capelli, creme idratanti, creme solari, agenti antistatici, idrorepellenti, agenti lucidanti, adesivi, sigillanti contenenti silicone/materiali per calafataggio/oli/grasso/componenti in gomma/componenti in plastica, solventi per pulizia a secco, ecc.

■ Alcol, solventi organici, composti organici volatili (VOC), gas clorato Cosmetici, profumi, prodotti spray, farmaci, repellenti per insetti, adesivi, vernici, detergenti, candeggina, disinfettanti, ecc.

■ Metalli alcalini

Sale, condimenti, sali da bagno, detergenti alcalini, agenti per la pulizia di tubature, essiccanti, acqua marina, pesticidi, fertilizzanti, ecc.

Prestare particolare attenzione durante la costruzione o ristrutturazione di una casa.

Le unità sensore hanno una data di scadenza

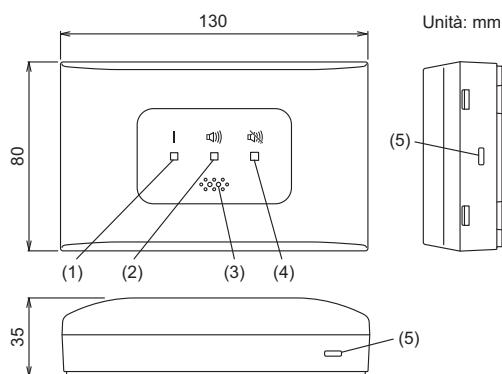
- La vita utile delle unità sensore è 10 anni, a condizione che l'elemento sensore non sia compromesso da sostanze che lo danneggiano.
- Se la data di scadenza del sensore è imminente o è trascorsa, l'indicatore allarme lampeggerà per segnalare. Consultare il paragrafo "2.3. Stato del dispositivo".
- Le unità sensore la cui data di scadenza è trascorsa devono essere sostituite. Richiedere la sostituzione dell'unità sensore al proprio rivenditore o al personale tecnico autorizzato.

2. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

2.1. Specifiche

| | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------|
| Temperatura (°C) | Funzionamento | Da 0 a 46 |
| | Imballato | Da -10 a 60 |
| Umidità (%) | Imballato | Da 0 a 95 (RH); Senza condensa |
| | | |
| Dimensioni [A × L × P (mm)] | | 80 × 130 × 35 |
| Peso (kg) | | 0.2 |

2.2. Dimensioni e nomi dei componenti



| | Nome | Applicazione |
|-----|---|---|
| (1) | Indicatore alimentazione (verde) | Indica lo stato tramite illuminazione o lampeggiamento. Per informazioni dettagliate, fare riferimento al paragrafo "2.3. Stato del dispositivo". |
| (2) | Indicatore allarme (rosso) | |
| (3) | Cicalino di allarme (all'interno del dispositivo) | Se viene rilevata una perdita di refrigerante, il cicalino emette un segnale acustico. |
| (4) | Tasto ripristino allarme | Premere questo tasto per arrestare il cicalino. |
| (5) | Foro rilevamento gas | Il sensore gas all'interno di questo foro rileva il refrigerante. Non ostruire il foro e non posizionare oggetti nelle vicinanze. |

2.3. Stato del dispositivo

| Indicatore alimentazione (verde) | Indicatore allarme (rosso) | Cicalino (suono) | Stato |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Spento | Spento | Spento | Assenza di elettricità o malfunzionamento del dispositivo. |
| Lampeggiamento lento | Spento | Spento | Avvio del dispositivo. |
| Lampeggiamento veloce | Spento | Spento | Errore di comunicazione. Contattare il proprio rivenditore o personale tecnico autorizzato. |
| Acceso | Acceso | Spento | Il dispositivo non funziona correttamente. Contattare il proprio rivenditore o personale tecnico autorizzato. |
| | Lampeggia 3 o 4 volte (consecutive) | | |
| Acceso | Spento | Spento | Funzionamento normale. (Gas mai rilevato) |
| Acceso | Lampeggiamento veloce | Segnali acustici brevi ripetuti. | Rilevamento gas. Se è presente una fonte di accensione, come ad esempio un forno o una stufa, estinguerla rapidamente, aerare l'ambiente se possibile, e procedere all'evacuazione. Quindi contattare il proprio rivenditore o il personale tecnico autorizzato. |
| Acceso | Lampeggiamento veloce | Spento | Rilevamento gas. (Cicalino arrestato) |
| Acceso | Lampeggiamento lento | Spento | La data di scadenza del sensore gas interno è imminente. (Il periodo di utilizzo supera i 9 anni). L'unità sensore deve essere sostituita entro 10 anni. |
| Acceso | Lampeggia 2 volte (consecutive) | Spento | La data di scadenza del sensore gas interno è trascorsa. (Il periodo di utilizzo supera i 10 anni). L'unità sensore deve essere sostituita immediatamente. |