

IT

# Interface HLRR

## Manuale di installazione e d'uso

L'interfaccia HLRR abbinata al sistema TaHoma o Hi-box permettedi controllare a distanza il vostro impianto di climatizzazione.

### Avvertenze

### Informazioni generali



Leggere attentamente il manuale d'uso e le precauzioni di sicurezza prima di procedere all'installazione del prodotto. (L'installazione deve essere eseguita da un professionista).

Attenersi assolutamente a ogni istruzione indicata a seguire e conservare il manuale d'uso per l'intera durata di utilizzo del prodotto. Si considera non conforme qualsiasi installazione o utilizzo non previsto da parte di Overkiz, che comporta, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale, l'annullamento della responsabilità e della garanzia Overkiz.

### Istruzioni generali di sicurezza

- Non tentare di aprire la scatola.
- Evitare cadute e urti.
- Non tentare mai di immergere il prodotto in liquidi.
- Non utilizzare prodotti abrasivi né solventi per la pulizia della scatola. La sua superficie può essere pulita usando un panno morbido e asciutto.
- Non utilizzare il prodotto all'esterno. Non lasciar passare il cavo di collegamento all'esterno.
- Qualsiasi utilizzo o modifica al dispositivo, non prevista da Overkiz, potrebbe essere causa di pericolo per l'utente.
- È possibile spegnere il prodotto scollegandolo dall'impianto di climatizzazione.

**⚠** Attenzione: in caso di mancato rispetto delle precauzioni d'uso, sussiste un pericolo di lesioni o di morte.

**⚠** Avvertenza: il mancato rispetto delle precauzioni d'uso può comportare incidenti o l'usura del materiale.

### Per gli installatori

#### ⚠ Attenzione

- Verificare l'assenza di polvere sui punti di connessione, quali i morsetti di alimentazione e/o sul cavo. Sussiste il pericolo di incendio o di scosse elettriche.

- Utilizzare esclusivamente il cavo fornito in dotazione, che non deve essere modificato, poiché potrebbe surriscaldarsi e causare un incendio.

- Non installare l'interfaccia laddove sono vietati i dispositivi che utilizzano radiofrequenze come mezzi di trasmissione (fare riferimento alle norme locali in vigore).

- Non installare l'interfaccia in prossimità di dispositivi che potrebbero essere soggetti a onde radio.

- Non installare l'interfaccia laddove possono trovarsi persone portatrici di pacemaker.

- Non installare l'interfaccia in ambienti umidi (ad esempio in un bagno).

#### ⚠ Avvertenze

- Assicurarsi che i bambini non tocchino l'interfaccia. Sussiste un pericolo di lesioni.

- Non installare il climatizzatore in un luogo dove possano esistere potenziali fughe di gas.

Se il climatizzatore è circondato da gas, sussiste un pericolo di incendio.

- Il climatizzatore è destinato alle persone. Non utilizzare per la conservazione di alimenti, sugli animali, sulle piante, sulle macchine di precisione, per opere artistiche, per la medicina ecc. Possono verificarsi usura e malfunzionamenti.

## Per gli utenti

### ⚠ Attenzione

- Verificare che il climatizzatore sia in funzione durante le operazioni di comunicazioni radio.
- Al fine di limitare i danni, verificare i seguenti punti in caso di problemi:
- Un funzionamento anomalo può causare scosse elettriche o un incendio. Richiedere l'installazione dell'interfaccia da parte di un installatore.
- In caso di falso contatto tra l'unità interna ed esterna, il prodotto potrebbe surriscaldarsi provocando un incendio.
- Proteggere la salute degli occupanti del locale climatizzato, in particolare dei bambini, degli anziani o portatori di handicap che non devono intervenire sull'apparecchio difettoso.
- Una fuoriuscita di acqua o un abbassamento del livello d'acqua nei circuiti dell'unità interna può provocare un malfunzionamento compromettendo l'impianto di climatizzazione.

### ⚠ Avvertenze

- Non installare l'unità interna al di sopra dei mobili o di qualsiasi altro materiale, in quanto potrebbero danneggiarsi in caso di fuoriuscita o di abbassamento del livello d'acqua.
- Non far funzionare l'unità con porte o finestre aperte durante la fase di raffreddamento o di deumidificazione (umidità ambiente superiore all'80%). Le imposte mobili possono causare la caduta di gocce d'acqua e danneggiare il materiale posizionato sotto l'unità interna. Il danno può peggiorare se il problema non è rilevato durante le operazioni a distanza.

## Contenuto della confezione



1 interfaccia



1 manuale d'uso

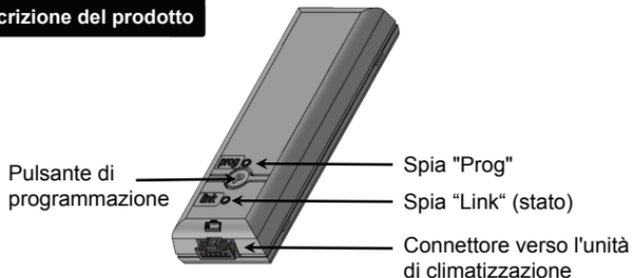
Lato  
Interfaccia

Lato  
Climatizzatore



1 cavo di collegamento  
Lunghezza: 1 m

## Descrizione del prodotto



## Installazione e configurazione

L'interfaccia è collegata all'unità di climatizzazione dal connettore contrassegnato dal logo  sulla parte inferiore dell'interfaccia.

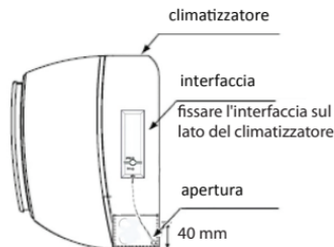
Utilizzare esclusivamente il cavo fornito in dotazione con l'interfaccia.

Non installare l'interfaccia in prossimità di una superficie metallica e/o in una canalina portacavi elettrici.

- 1) L'interfaccia deve essere installata sul muro o sul climatizzatore con un nastro biadesivo.
- 2) Installare l'interfaccia in posizione verticale (connettore rivolto verso il basso) come indicato di seguito.



Parte inferiore



*i. Verificare la pulizia della superficie prima di procedere all'installazione.*

*ii. Verificare che il coperchio della tubazione dell'unità interna possa essere rimosso in caso di manutenzione del dispositivo e che l'interfaccia sia fissata sul lato del climatizzatore con biadesivo.*

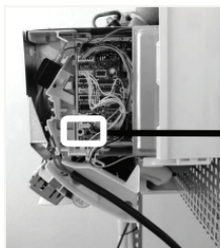
## Collegamento del cavo

### ⚠ Avvertenza

- Verificare di scollegare la presa di alimentazione prima di procedere al collegamento dell'interfaccia.

- Scollegare l'alimentatore dal disgiuntore se l'alimentazione è fornita dalla pompa di calore.

- 1) Rimuovere il coperchio anteriore del climatizzatore e il coperchio metallico della scatola elettrica.
- 2) Il cavo fornito in dotazione con l'interfaccia deve essere collegato al connettore della scheda elettronica all'interno della scatola elettrica. Il connettore è generalmente contrassegnato con CN7 o CN1101. Fare riferimento al manuale d'installazione dell'impianto di climatizzazione per confermare il numero del connettore.
- 3) Rifissare il coperchio della scatola elettrica verificando di non bloccare il cavo.
- 4) Rifissare il coperchio anteriore del climatizzatore.



## Accoppiamento del climatizzatore

Il pulsante PROG consente di accedere a due funzioni:

- Ripristino dell'interfaccia: Premere il pulsante per oltre 7 secondi finché la spia PROG non si spegne. La configurazione dell'interfaccia è completamente cancellata.

Rilasciando il pulsante, la spia PROG rimane accesa in modo permanente.

- Modalità di accoppiamento: Premere il pulsante (circa 3 secondi) finché la spia PROG non si accende e posiziona l'interfaccia nella modalità di accoppiamento. Rilasciando il pulsante, la spia PROG lampeggia fino alla realizzazione dell'accoppiamento (in un intervallo di 8 minuti).

- Fare riferimento al manuale di TaHoma per informazioni sulla copertura.

Le spie forniscono informazioni sullo stato di funzionamento dell'interfaccia.

- La spia PROG fornisce informazioni durante il processo di configurazione dell'interfaccia in base alla seguente tabella:

Accesa	Nessuna configurazione registrata
Spenta	L'interfaccia è accoppiata alla scatola
Lampeggiante	La configurazione è iniziata. In attesa della copertura radio

- La spia LINK lampeggiante indica che i dati sono trasmessi alla o dall'interfaccia.



## Specifiche tecniche

- Frequenze radio 868.25MHz, 868.95MHz e 869.85MHz in conformità alla normativa.

- Grado di protezione IP30.

- Temperatura di esercizio da +5 °C a 35 °C.

- Altezza massima di utilizzo: < 2000 m.

- Classe di inquinamento: classe 2.

- Umidità di esercizio: 30% - 80%.

- Dimensioni (B x P x H) 105 x 36 x 16,5 mm.

- Scatola in plastica ABS.

- Alimentazione 12 V continua 42 mA.

## Riciclaggio e Dichiarazione di conformità



Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici. Provvedere a consegnarlo a un punto di raccolta o a un centro autorizzato per garantirne il riciclaggio.

Dichiariamo che l'apparecchio è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE.