

**Congratulazioni per il tuo nuovo prodotto VELUX INTEGRA®!**

**Impostazione attraverso un dispositivo di controllo VELUX INTEGRA®**

Queste istruzioni ti aiuteranno nell'impostazione iniziale dell'interfaccia attraverso un telecomando

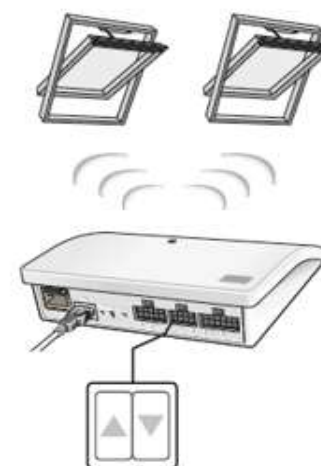
KLR 100 WW / 3LR A01 WW



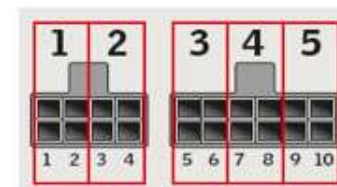
Funzionamento come interfaccia è da utilizzarsi per azionare prodotti io-homecontrol® tramite dispositivi di controllo esterni non compatibili io-homecontrol®.

I dispositivi di controllo devono essere connessi agli ingressi dell'interfaccia tramite contatti puliti. Una volta attivati i contatti puliti, l'interfaccia invia un segnale wireless ai prodotti io-homecontrol® da comandare. E' possibile azionare un singolo prodotto o un gruppo di prodotti (max. 200 prodotti).

Se preferisci puoi sempre azionare la finestra con un control wireless.



Il controllo individuale di un prodotto o di un gruppo di prodotti richiede un doppio input per ogni prodotto o per ogni gruppo di prodotti, ad es. input 1 e 2 assieme, input 3 e 4, input 5 e 6 ecc. Ciò significa che possono essere configurati fino a cinque prodotti o gruppi di prodotti.



Impostazioni input standard:

**APERTO/SU/ON** connessione tra 1 ▲ e ▲



**CHIUSO/GIU/OFF** connessione tra 2 ▼ e ▲



**STOP** connessione tra 1 ▲ e 2 ▼ e ▲

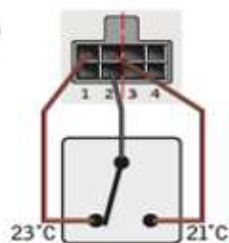
I file superiori nei terminali **INPUT** sono contrassegnati con ▲ / ▼. I file inferiori nei terminali **INPUT** sono punti in comune ▲



### Controllo termostatico di una finestra per tetti VELUX tramite termostato non compatibile io-homecontrol®

Per l'apertura e la chiusura automatica delle finestre a seconda della temperatura può essere utilizzato un normale termostato. Un termostato normalmente funziona per mezzo di un contatto pulito – che scatta tra due posizioni, a seconda della temperatura dell'ambiente.

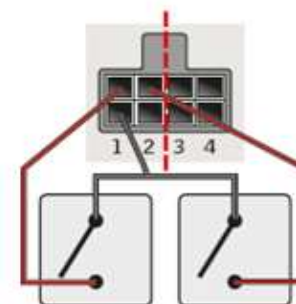
Un termostato settato a 22°C permetterà ad esempio l'apertura di una finestra quando la temperatura sale a 23°C, la chiusura della stessa finestra quando la temperatura scende nuovamente sotto i 21°C. Se preferisci puoi sempre azionare la finestra con un control wireless.



Un singolo contatto può essere utilizzato per far scorrere i prodotti su o giù – questa opzione può essere utilizzata ad esempio per una tenda. Pressione breve (al di sotto di 1 secondo): il prodotto scorrerà fino alla sua posizione finale. Pressione prolungata: il prodotto scorrerà fino a che il contatto non verrà rilasciato.



Possono essere utilizzati due contatti per far scorrere i prodotti su o giù fermandoli nella posizione intermedia desiderata premendo entrambi i contatti contemporaneamente.



Può essere anche utilizzato un deviatore per far scorrere i prodotti sia tutti su che tutti giù, ma non saranno possibili gli stop di posizione intermedia – questa opzione può essere esempio per utilizzata ad es. per un termostato.



Le illustrazioni sotto mostrano come copiare i prodotti dal telecomando KLR 100



all'interfaccia KLF 200




Connetti l'interfaccia all'alimentazione di rete. Quando il diodo luminoso giallo lampeggia, l'interfaccia è pronta per la configurazione.

Selezionare attraverso i menu:

Impostazioni → Impost. sistema

Premere  per selezionare "Copia del sistema".  
Premere  "Invio" per confermare la scelta.



Premi brevemente (1 secondo) il  tasto sul retro dell'interfaccia con un oggetto appuntito. Il diodo luminoso lampeggia bianca.



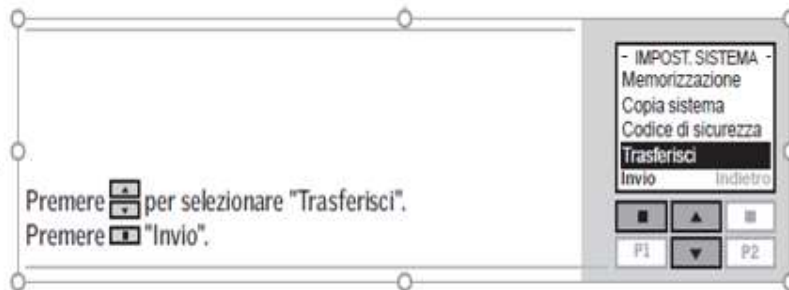
Attendi la luce intermittente verde sul diodo luminoso e prosegui quindi con il prossimo punto.



Le illustrazioni sotto mostrano come scegliere i prodotti dal control pad e come assegnarli agli input sull'interfaccia.

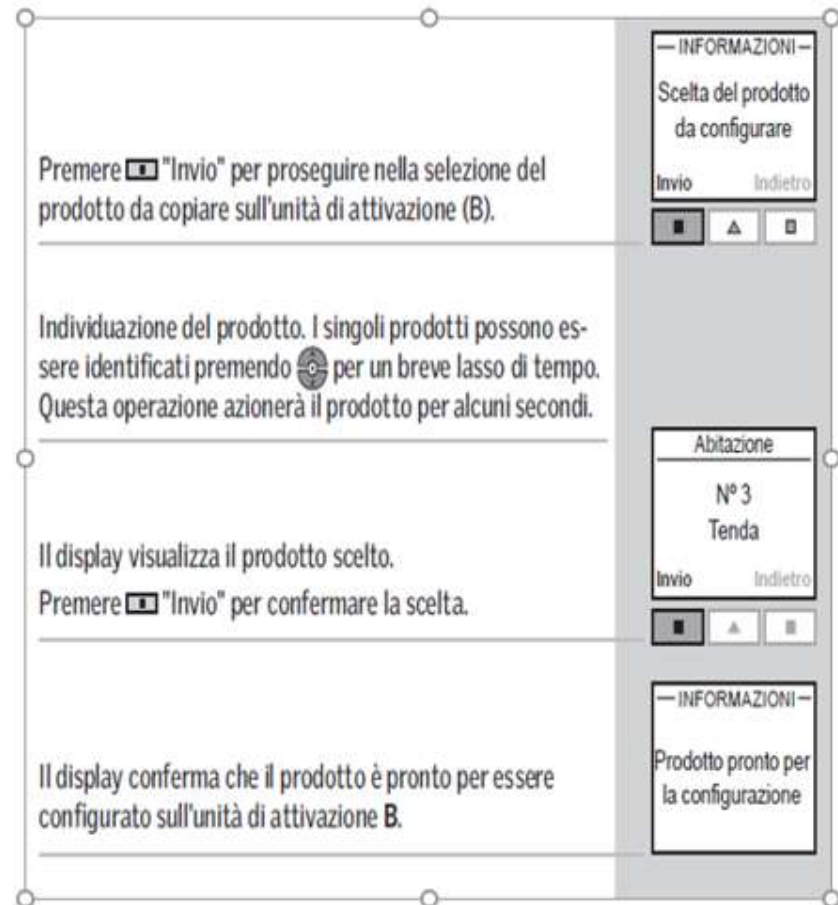
Premere  "Menu".

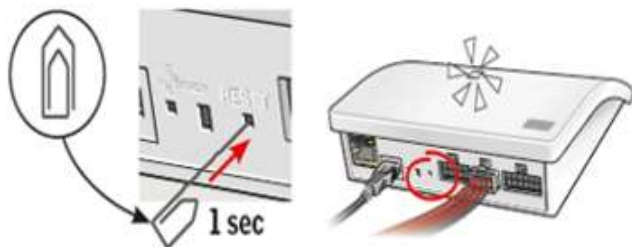
Selezionare il sottomenu:

**Impost. sistema**



Premere  per selezionare "Trasferisci".  
Premere  "Invio".





Connetti il fascio di cavi fornito al terminale input. Premi brevemente (1 secondo) il tasto RESET sul retro dell'interfaccia con un oggetto appuntito. Il diodo luminoso bianco lampeggia rapidamente. Il punto 15 deve ora essere espletato entro due minuti.

**Nota:** In questa fase, assicurati che la parte finale dei cavi rossi e bianchi non si tocchino creando un corto circuito. Il corto circuito dei cavi porterebbe ad una registrazione accidentale dei prodotti.



1 sec



Cortocircuita i cavi (1 secondo) nell'input doppio che andranno a controllare il/i prodotto/i scelto/i. Può occorrere fino ad 1 minuto prima che il diodo luminoso lampeggi con la luce verde e il(i) prodotto(i) sia(n)o assegnato(i) al terminale input sull'interfaccia.

**Nota:** se cortocircuiti gli stessi input nuovamente, le configurazioni precedenti saranno sostituite. Ciò significa che se un prodotto deve essere aggiunto ad un gruppo che è già stato configurato, tutti i prodotti del gruppo devono essere aggiunti nuovamente.



Quando il diodo luminoso bianco è acceso, l'interfaccia KLF 200 è configurata come interfaccia. La configurazione può necessitare diversi minuti.

NOTA: Se vuoi aggiungere più prodotti all'interfaccia, ripeti i punti da pag. 6.