



Dispositivo di controllo del comfort IHBD3

Per il controllo wireless di pannelli radianti

IHBD3 è un dispositivo di controllo del comfort per tutti i tipi di pannelli radianti a infrarossi, indipendentemente dal tipo.

Il dispositivo di controllo del comfort permette di controllare via wireless uno o più pannelli radianti a infrarossi tramite un'app (iOS o Android) o mediante l'utilizzo del telecomando in dotazione. IHBD3 consente inoltre il controllo manuale.

- App, telecomando e controllo manuale.
- Controllo continuo mediante l'app Frico Infra.
- Telecomando in dotazione, per la regolazione in 5 incrementi.
- Effetto riscaldamento fino a 3000 W.
- Classe di protezione elevata, IP65.
- Alloggiamento in alluminio.

App Frico Infra

L'app Frico Infra è disponibile per Android e iOS e può agire fino ad un raggio di 50 m, anche senza area libera da ostacoli.

L'app può controllare fino a 8 unità IHBD3 che, a loro volta, possono controllare uno o più pannelli radianti ad infrarossi. Ciascun dispositivo di controllo del comfort è gestito e controllato in modo indipendente. Controllo del riscaldamento continuo (0-100%). Funzione timer inclusa.



Telecomando

Il telecomando può essere utilizzato per controllare una o più unità IHBD3 che, a loro volta, possono controllare uno o più pannelli radianti a infrarossi. Riscaldamento in 5 incrementi. La portata è fino a 7 m, in area libera da ostacoli.



Controllo manuale

È inoltre possibile controllare manualmente i pannelli radianti in 3 incrementi, direttamente dall'unità di controllo del comfort.



Dispositivo di controllo del comfort IHBD3 (IP65)

Tipo	Tensione [V]	Corrente di interruzione max. [A]	Dimensioni LxHxP [mm]	Peso [kg]
IHBD3	230V~	13	88x118x48	0,9