



Sterownik IHBD3

Bezprzewodowe sterowanie promiennikami podczerwieni

IHBD3 to sterownik do wszystkich typów promienników podczerwieni, niezależnie od marki.

Sterownik umożliwia bezprzewodowe sterowanie jednym lub kilkoma promiennikami podczerwieni za pomocą aplikacji (do systemu iOS lub Android) lub dostarczonego pilota. Sterownik IHBD3 umożliwia także sterowanie ręczne.

- Aplikacja, zdalne sterowanie i sterowanie ręczne.
- Bezstopniowa regulacja za pomocą aplikacji Frico Infra.
- Pilot do regulacji 5-stopniowej w zestawie.
- Efekt cieplny do 3000 W.
- Wysoki stopień ochrony, IP65.
- Aluminiowa obudowa.

Aplikacja Frico Infra

Aplikacja Frico Infra jest dostępna na urządzenia z systemami iOS i Android.

Aplikacja może sterować maks. 8 urządzeniami IHBD3, z których każde może sterować jednym lub kilkoma promiennikami podczerwieni. Każdym sterownikiem można indywidualnie zarządzać i sterować. Bezstopniowa regulacja ogrzewania (0-100%). Funkcja programatora.



Pilot

Pilot może służyć do sterowania jednym lub kilkoma urządzeniami IHBD3, z których każde może z kolei sterować jednym lub kilkoma promiennikami podczerwieni. 5-stopniowe ogrzewanie. Zasięg wynosi 7 m przy nieograniczonej linii widzenia.



Sterowanie ręczne

Możliwość ręcznego, 3-stopniowego sterowania promiennikami bezpośrednio ze sterownika.



Sterownik IHBD3 (IP65)

Typ	Napięcie	Maks. prąd wyłączalny	Wymiary DxWxS	Masa
	[V]	[A]	[mm]	[kg]
IHBD3	230V~	13	88x118x48	0,9