

berbel KNX-RF Modul



Einbindung in die moderne Hausautomatisation mit dem berbel KNX-RF Modul

berbel KNX-RF Modul

Der KNX Standard ermöglicht die Vernetzung von Geräten über ein standadisiertes KNX-fähiges BUS-System. Mit der KNX-Technik kann jede Art von elektrischen Verbrauchern komfortabel bedient und vernetzt werden.

Mit dem berbel Zubehör KNX-RF Modul, das für die Modelle SK / SKE / SKE-L / SKE-S und SKE-I zur Verfügung steht, können die Funktionen der Haube in ein KNX System eingebunden werden. Folgende Funktionen lassen sich über einen KNX Funkschalter oder andere Bedieneinheiten für die Steuerung des Systems programmieren: Steuerung der Lüfterstufen (1/2/3/P), Effektbeleuchtung (an/aus), Kochfeldbeleuchtung (an/aus), Antrieb (hoch/runter) oder EcoSwitch (Umluft / Abluft).

Werden bei der Zusammenstellung des KNX Systems z.B. ComingHome Funktionen programmiert, kann die Beleuchtung des Skyline Modells über einen entsprechend belegten KNX Schalter zentral angeschaltet werden oder in vordefinierte «Stimmungen» mit einprogrammiert werden. Besonders nützlich überall dort, wo die Haube als Lichtquelle verplant ist.

Die Einbindung in eine KNX Installation erfolgt durch einen Systemintegrator / Elektroinstallateur.

Dieser richtet die gewünschten Funktionen /
Stimmungen nach Kundenwunsch ein und kann die Haube in die Gebäudeautomatisation mit einbinden.

Dank des einheitlichen Standards ergeben sich unzählige Anwendungsmöglichkeiten in der Kombination von Funktionen.



Die effektivste Luftreinigung, seit es Abzugshauben gibt – mit Zentrifugalkraft, ohne Fettfilter.

Produktfeatures

- ☐ Das Modul macht die Haube KNX-RF fähig. Für die Einbindung der Funktionen in ein bestehendes KNX System wird bauseitig ein KNX-RF/TP Medienkoppler benötigt.
- ☐ Steuerung folgender Funktionen über KNX:
 - ► Steuerung der Lüfterstufen (1/2/3/P)
 - ► Effektbeleuchtung (an/aus)
 - ► Kochfeldbeleuchtung (an/aus)
 - ► Antrieb (hoch/runter)
 - ► EcoSwitch (Umluft / Abluft)

Planungshinweise

- ☐ Modul muss werksseitig in die Haube eingebaut werden
- ☐ Die Einbindung / Programmierung in eine KNX Installation erfolgt durch einen KNX Systemintegrator / Elektroinstallateur
- ☐ Die für die KNX-RF Einbindung nötige ETS
 Datei steht dem KNX Systemintegrator auf
 den gängigen KNX Portalen zur Verfügung.
 Einen Link hierzu finden Sie auch auf unserer
 KNX-RF Produktseite auf berbel.de

Тур	Bestellnr.	Hinweis	Aufpreis EVP
KNX-RF Modul	1050192	Für die Modelle SK / SKE / SKE-L SKE-S / SKE-I	EVP 749,00 €