

### Zusatzmodule allgemein

Die Zusatzmodule werden durch einfaches Aufstecken an einem Gegenstecker auf die Grundmodule montiert. (Nach Abnahme des Leistungsteils)  
Die Grundeinstellungen (Einschaltverzögerung/ Nachlauf) werden über die DIP-Schalter am Grundmodul eingestellt.

### Intervallmodul C-IV (Zusatzmodul)

Das steckbare Intervallmodul C-IV ist vorzugsweise für 2-stufige Lüftungsgeräte der Serie compact geeignet. Es ermöglicht einen Lüfterbetrieb in vorgegebenen, festen Zeitabständen.

Die Einstellungen der Zeiten bzw. Funktionen für den Intervallbetrieb werden durch DIP-Schalter auf dem Intervallmodul C-IV vorgenommen.

Eine integrierte Abschaltautomatik deaktiviert durch zweimaliges Betätigen (An/Aus) des Geräteschalters die Intervallfunktion.

### Fernsteuermodul C-TZ (Zusatzmodul)

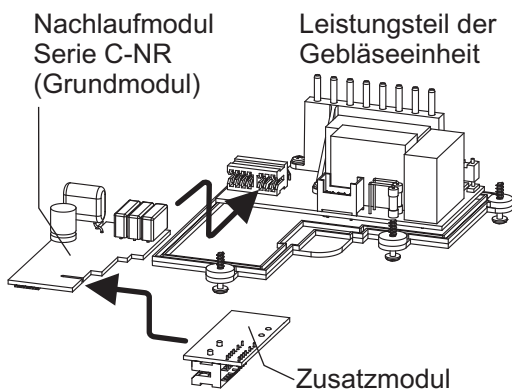
Mit dem steckbaren Fernsteuermodul C-TZ (Zusatzmodul) können zentrale Informationen, z.B. von der Fernsteuereinheit LFS1, Fernsteuermodul LSM 24V oder einer Zeitschaltuhr, empfangen und an die Gebläseeinheit übermittelt werden.

Durch DIP-Schalter am Fernsteuermodul C-TZ kann ein der Vorrang von Lichtschalter, die Betriebsart sowie ein Intervallbetrieb (ab Versionsnummer 1.03) eingestellt werden.

Das steckbare Fernsteuermodul C-TZ ist vorzugsweise für alle 2-stufigen Lüftungsgeräte der Serie compact geeignet.

### Bestellhinweis

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.:
Nachlaufmodul C-IV	99305
Fernsteuermodul C-TZ	99306
Zeitschaltmodul C-LU2/D	99503
Gebläseeinheit compact inkl. Module	siehe Preisliste



### Zeitschaltmodul C-LU2/D (Zusatzmodul)

Die digitale 2-Kanal-Zeitschaltuhr wird am Nachlaufmodul Serie C-NR aufgesteckt. In Verbindung mit einem 2-stufigen Lüftungsgerät können bis zu 30 Schaltvorgänge programmiert werden.

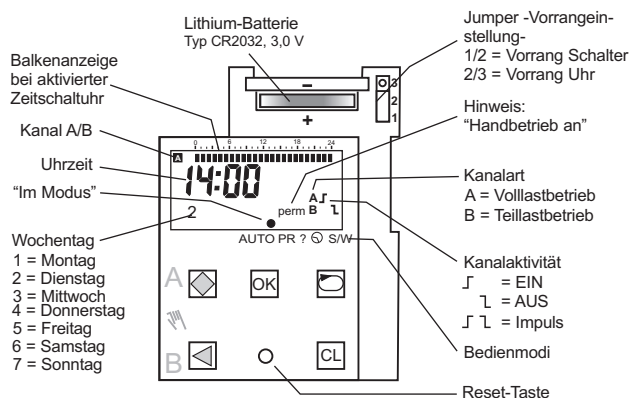
Die Programmierung wird ohne Netzbetrieb außerhalb des Lüftungsgerätes vorgenommen.

Die Zeiteingaben erfolgen Schritt für Schritt über eine Menüauswahl im Bedienfeld. Datum und Uhrzeit sind ab Werk eingestellt, die automatische Sommerzeitumstellung ist aktiviert.

### Technische Daten

Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
Schaltfunktion	EIN, AUS
Speicherplätze	30
Kürzester Schaltabstand	1 Min.
Zeitbasis	Quarz
Gangreserve (bei 20 °C)	ca. 6 Jahre
Datenerhalt	unbegrenzt
Genauigkeit (bei 20 °C)	+/- 1,5 Sek./Tag
Anzeige	LCD
Zulässige Umgebungstemperatur	-10° bis +55°C

### Zeitschaltuhr LU2/D (Funktionsbeschreibung)



### Entsorgungshinweise

Dieses Gerät enthält eine schadstoffhaltige Pufferbatterie. Der Endverbraucher ist zur ordnungsgemäßen Rückgabe des Moduls verpflichtet. Für die Elektrofachkraft besteht die Möglichkeit die schadstoffhaltige Batterie zu entnehmen und das Modul und Batterie getrennt voneinander sachgerecht zu entsorgen.