



01 Max! Cube LAN Gateway ist die Schnittstelle zwischen den Funk-Komponenten der Heizungssteuerung und dem ...



02 ... Computernetzwerk im Haus. Er wird mit dem Router verbunden und kann per Winkel an der Wand montiert werden.



03 Der Heizkörperthermostat wird mit Batterien bestückt. Ohne dass in das Heizungssystem eingegriffen werden muss, wird er ...



04 ... am Heizkörper ange-schlossen. Er passt auf die Heiz-körperventile aller gängigen Hersteller (M30 x 1,5).



05 Bis zu dreizehn Schaltzeiten zur Temperaturumstellung pro Tag können individuell programmiert werden.



06 Netzunabhängig arbeitet der Fensterkontakt, der das Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen an den Thermostat meldet.



07 Mit Hilfe von Klebepads werden Basisplatte und Distanzstück am Fenster- bzw. Türflügel sowie am Rahmen befestigt.



08 Durch Aufklicken der Elektro-nikeinheit ist der Fensterkontakt betriebsbereit. Erhältlich sind die Farben Weiß und Braun.



09 Auch die Platzierung des so-genannten Eco-Tasters ist dank Batteriebetrieb frei wählbar. Man platziert ihn am besten direkt...



10 ... dort, wo man das Haus verlässt. Zur Aufputzmontage klebt oder schraubt man die Basis-platte an die Wand und lässt ...



11 ... die Elektronikeinheit mit dem Taster einrasten. Mit einem Tastendruck regelt man das ganze Haus auf Absenktemperatur.



12 Mit dem neuen Raum-thermostat lassen sich bis zu acht Heizkörperthermostate in einem Raum komfortabel regeln.