

Kompaktmodell Smart Home

801000

Beschreibung

Schulungsstand bestehend aus: Grundgehäuse aus Aluprofil 40x40 mm, mit integrierter Frontplatte, mit digitalem Aufdruck eines Hausschemas. Die Frontplatte ist bestückt mit verschiedenen Originalbauteilen wie:

- 3 Raumfühler
- 1 Meteofühler (Temperatur + Luftfeuchte)
- 1 Raumbedieneinheit
- 1 Wohnungszentrale
- 3 Heizkörper-Regelantriebe (verdrahtet)
- 2 Heizkörper Regelantriebe (funkgesteuert)
- 1 Webserver
- 1 Heizungsregler

Alle Heizkörper-Regelventile sind mit Messuhren versehen. Die Messuhren erlauben eine deutliche Sichtbarmachung des Spindelhubes der Heizkörperventile.

Alle Bauteile sind funktionsfähig miteinander verschaltet und erlauben eine praxisgerechte Inbetriebnahme.

Aufgebaut auf einem fahrbaren Wagen aus systemgleichen Aluminiumprofil. Der Wagen ist doppelseitig nutzbar.



Kompaktmodell Smart Home aufgebaut auf Wagen Art.-Nr. 571730

Maße und Gewicht

B x H x T: 11500 x 1900 x 780 mm

Gewicht: ca. 50 kg

Artikelnummer

801000