

home
way

Nachhaltige Inhausnetze

Kurzprofil homeway

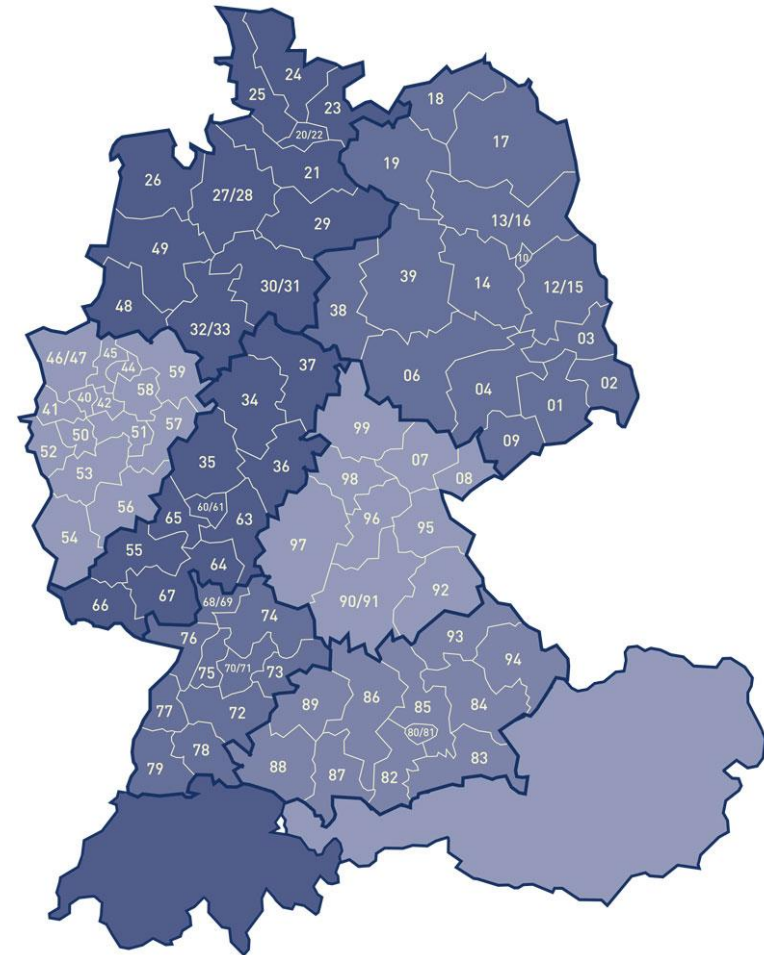
Gegründet: 2002

Anzahl Mitarbeiter: 20

Vertrieb: D-A-CH

Anzahl WE mit homeway: 600.000

homeway ist Marktführer für zukunftssichere Systeme in den Netzebenen 4 und 5 und das einzige System am Markt, das für den Wohnbau entworfen und ständig optimiert wurde.



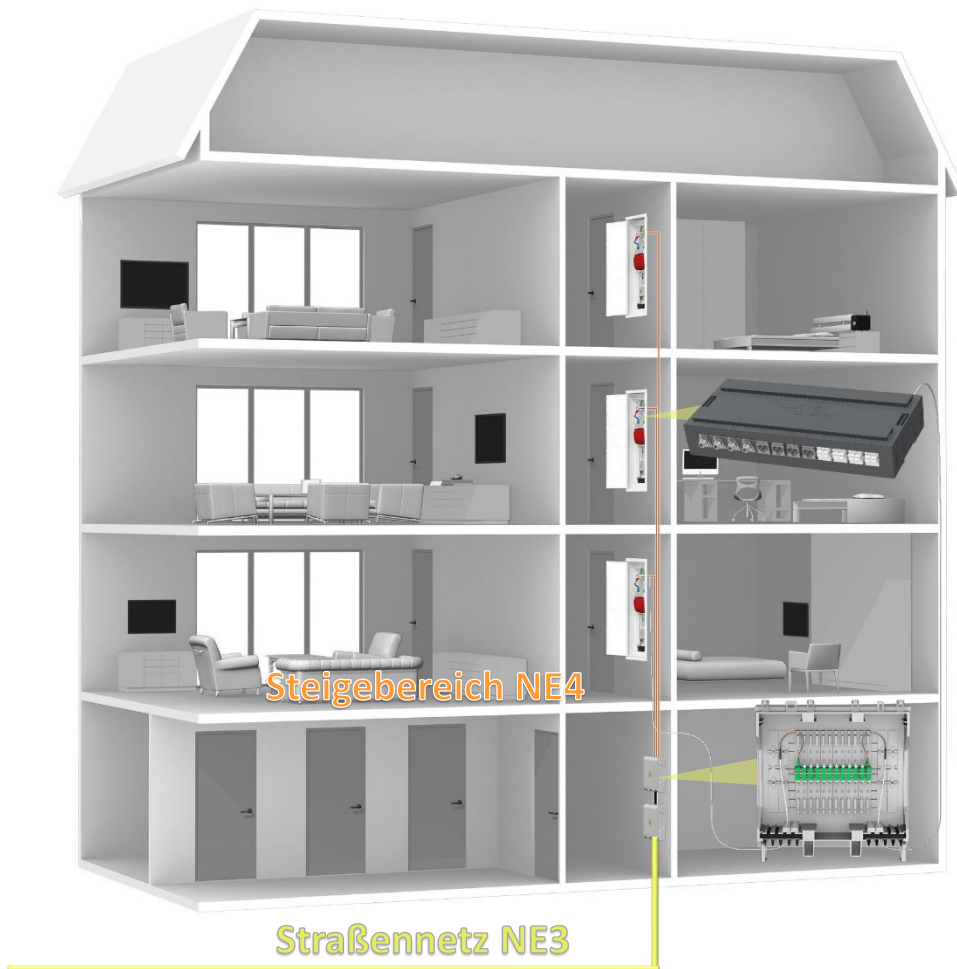
Fokus: Nachhaltige Komplettlösung für NE4 & NE5



homeway bietet das universelle Lösungspaket für die NE4, NE5 und NE6

- TKG Konform
- Multi-Providerzugang in der Netzebene 3 (Telekom, Vodafone, M-Net etc.)
- Glasfaser ab dem Hausübergabepunkt direkt bis zum Wohnungsübergabepunkt (NE4)
- WÜP bis Wohnungsnetz NE5 (Fiber End to End)
- einfach zu installieren

Open Access bedeutet auch Nachhaltigkeit



Ziel: Freie Providerwahl

Open Access lt. TKG:

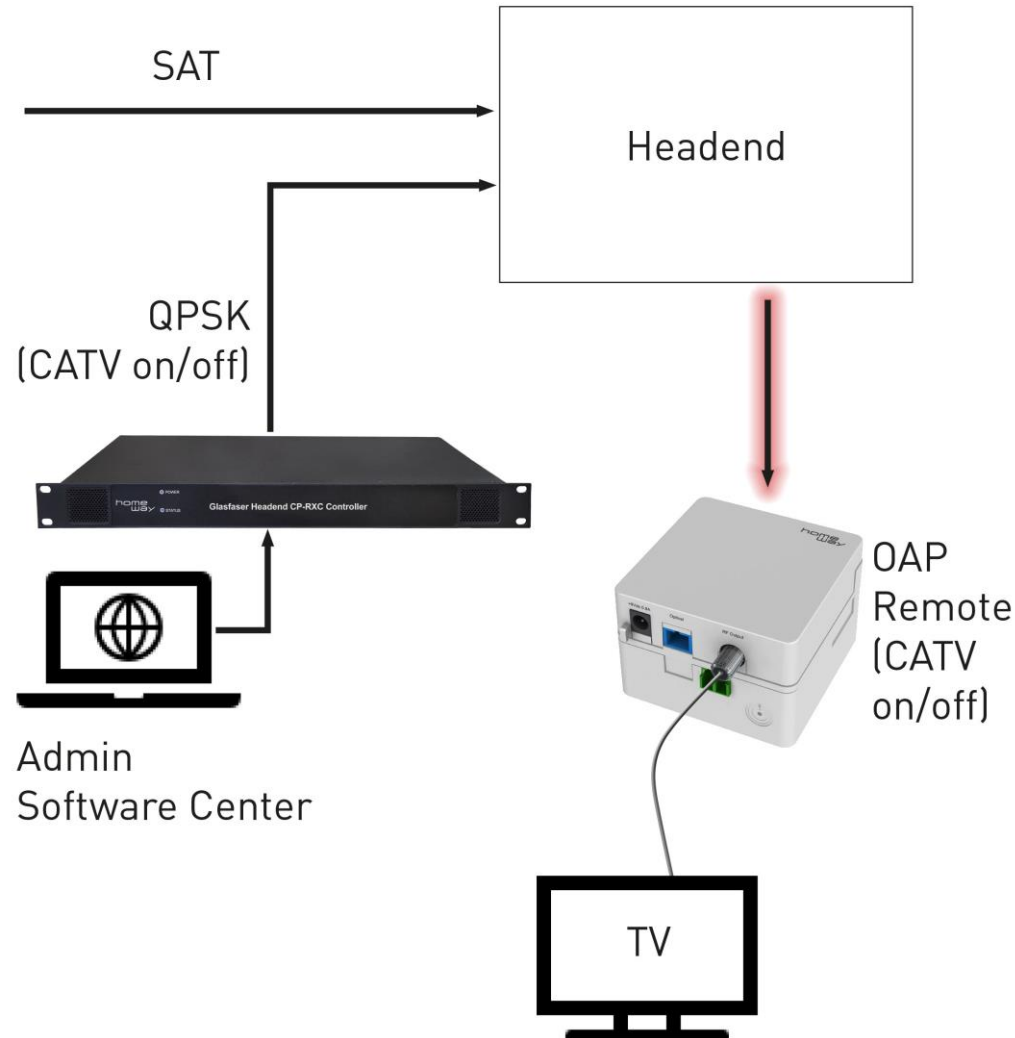
Pro Wohneinheit sind 4 Glasfasern zur Verfügung zu stellen und dort anzuliefern.

Diese sollen für unterschiedliche Provider (auch simultan) und zukünftige Dienste zur Verfügung stehen.

Seitens NE3 sind zusätzlich zwei Fasern für Gebäudedienste vorgesehen.

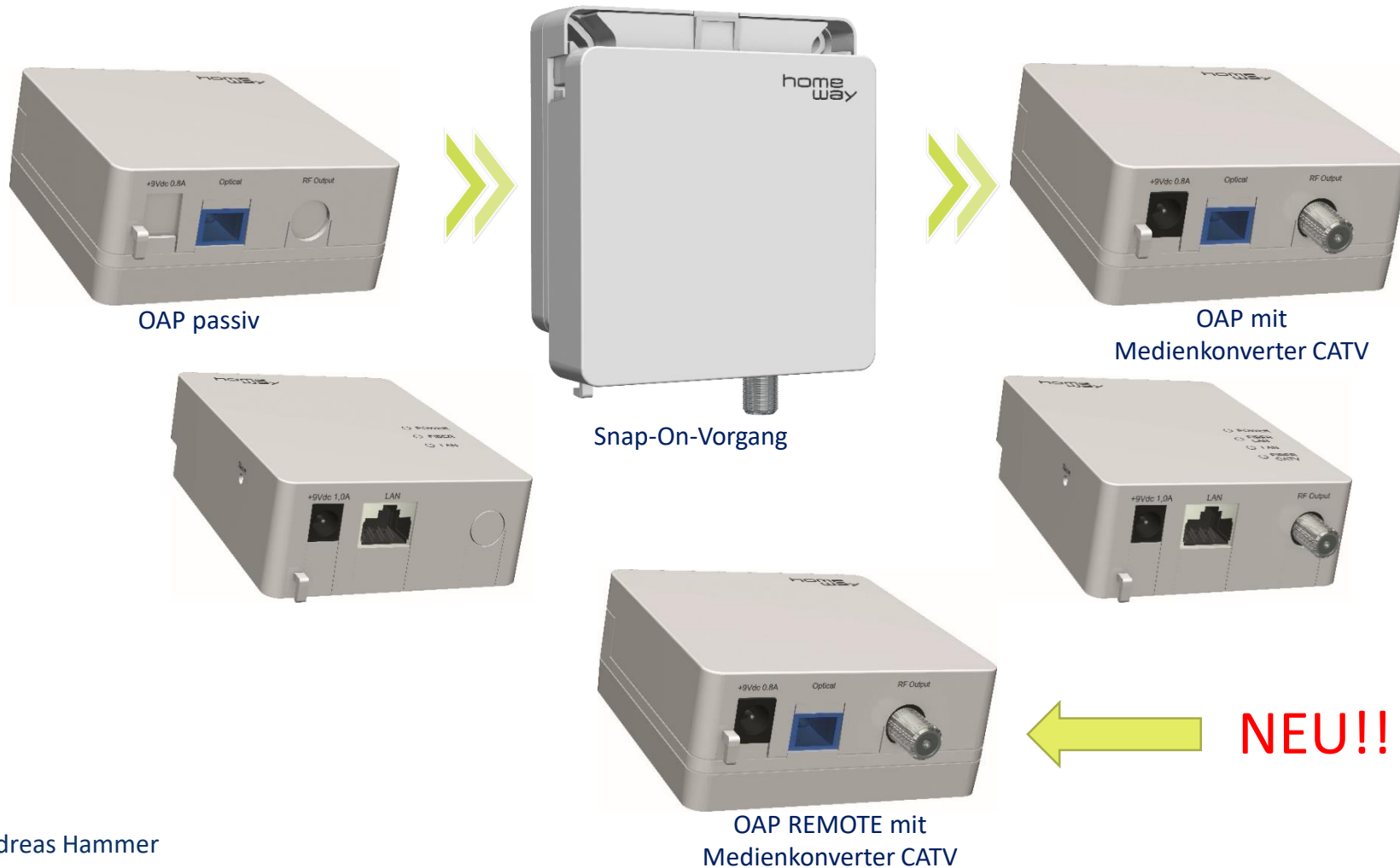
Unsere Empfehlung an WoWi und Bauträger:
NE4 nach Open-Access-Richtlinien ausrüsten und gewünschte Provider am Gebäudeverteiler aufschalten lassen.

TKG Novelle: Einzelinkasso



homeway bietet eine einfache und günstige Alternative zu IP-basierten managebaren Lösungen.

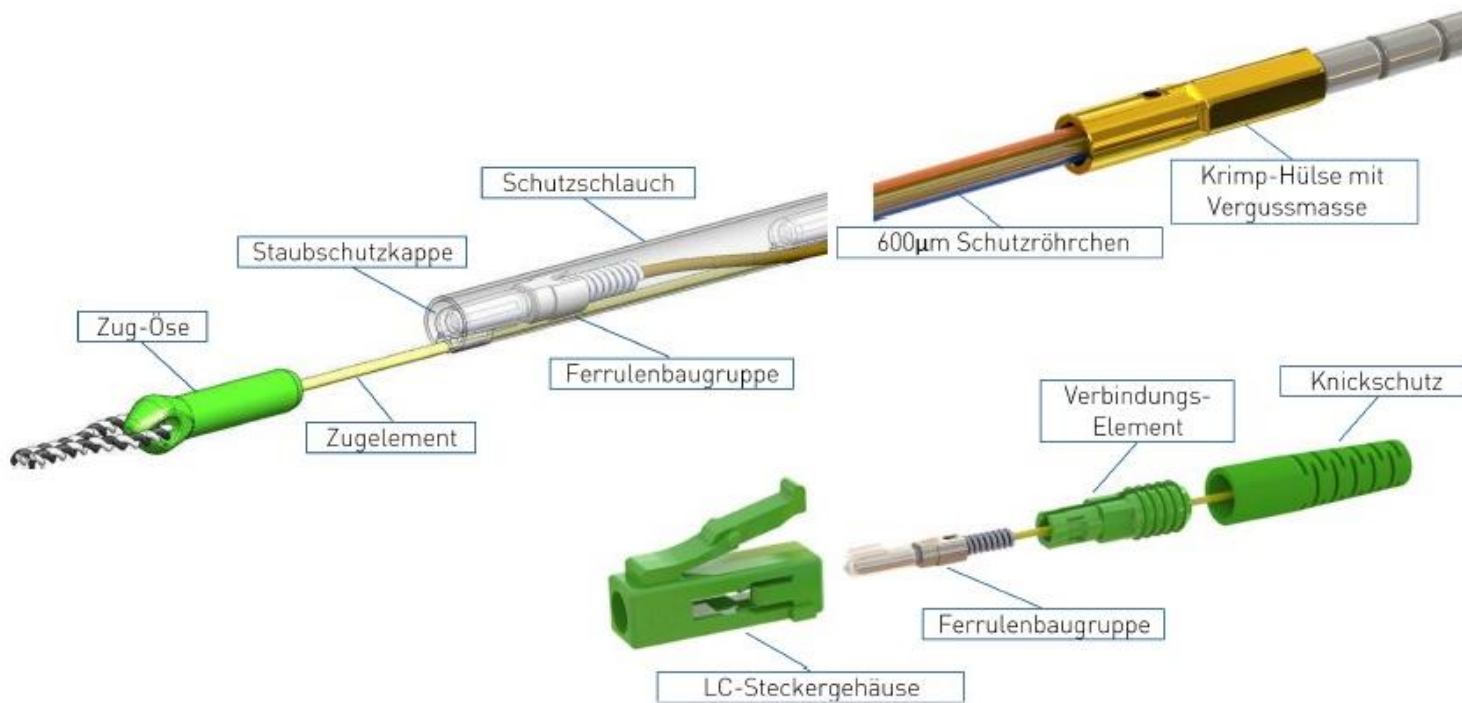
easy OAP (Open Access Point) + Medienkonverter



Kostengünstige passive Vorbereitung der Wohnungen und Einfamilienhäuser auf unterschiedliche FttH-Anforderungen

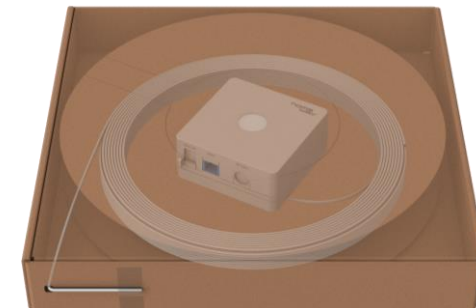
← **NEU!!!!**

Zeitsparende Fiber-Lösungen



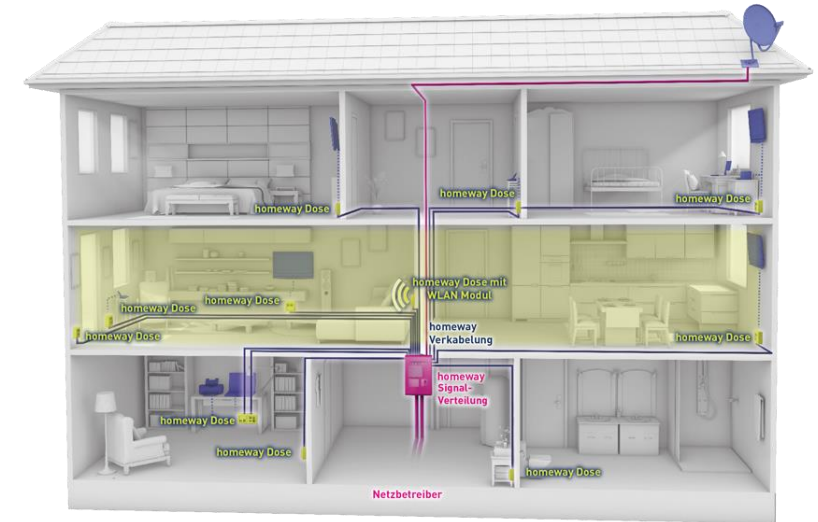
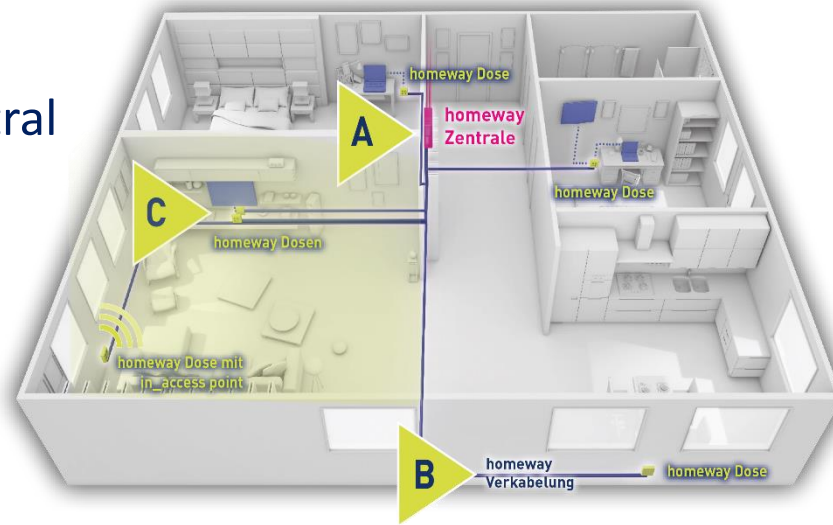
Vorkonfektionierte Kit's von homeway:

- Kabel: 2,2mm
- Querdruckfestigkeit: 1500N/10cm
- einschiebbar, einblasbar, einziehbar (1 Mitarbeiter ausreichend)
- Vorkonfektionierte LC/APC-Stecker (gestaffelt, ohne Gehäuse)



Nachhaltige NE5 für den Neubau: homeway one.fiber

Technologieneutral
und integriert



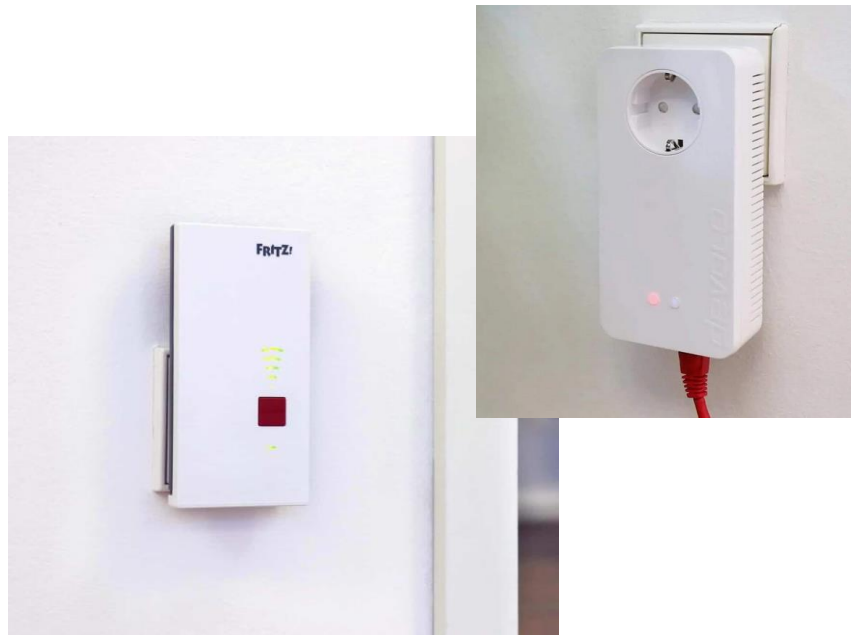
GREENforMEDIA- und
Glasfaserkabel.
Übertragung von Bild-,
Daten- und Sprachsignalen

Das homeway Verteilerfeld
Startpunkt der Signalverteilung
in die Räume

Die homeway Dose
Innovative Steckmodultechnik

Nachhaltig im Wohnungsbestand: System „up.grade“

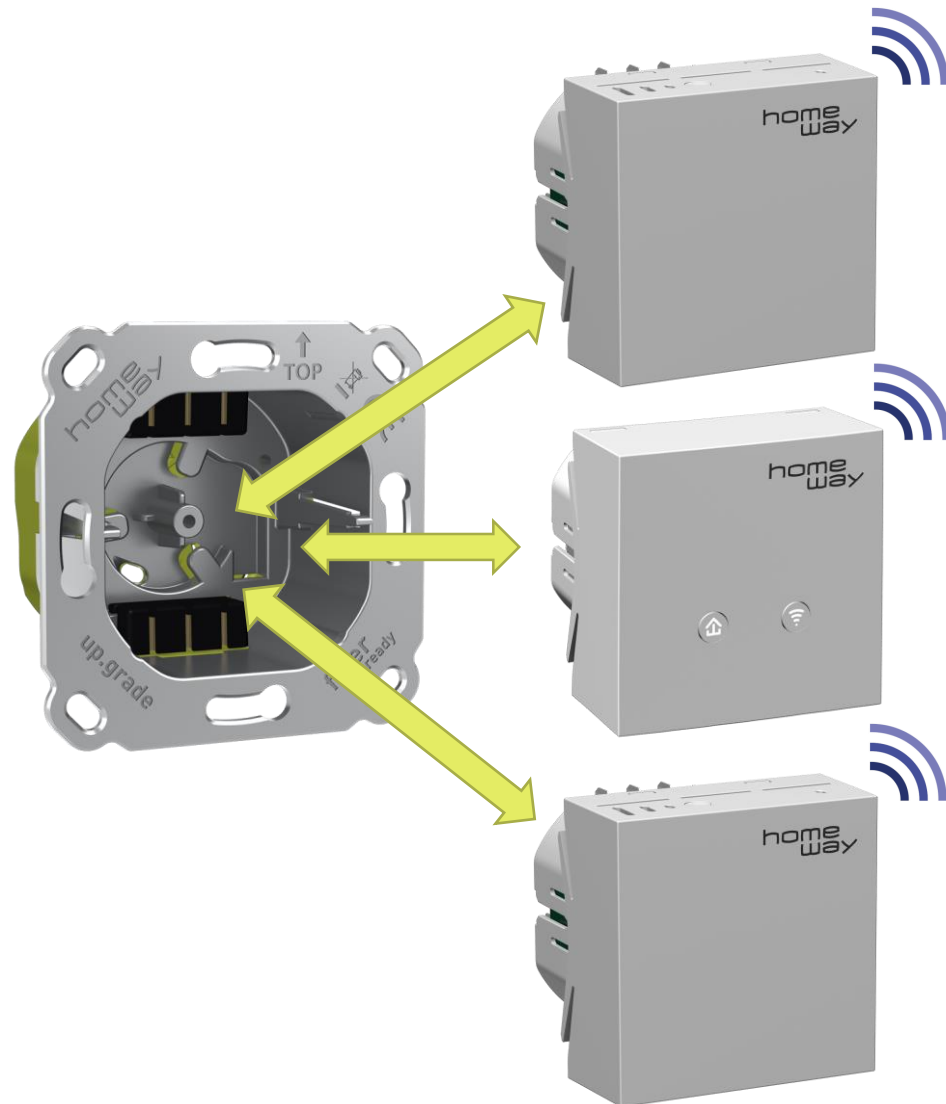
Bis heute:
Endkunde hilft sich mangels Alternativen selbst
mit Anbaugeräten und Steckdosenadaptern



Ab sofort:
Elektriker kann mit up.grade WLAN-Lücken
professionell und im Schalterdesign schließen



Drei beste Lösungen schließen Lücken im WLAN



Lösung 1: WLAN via MESH:

Das LAN/Mesh-Modul sorgt als Mesh-Lösung für ultraschnelles WLAN mit beeindruckender Reichweite.
Datenquelle: WLAN vom Router

Lösung 2: WLAN via POWERLINE:

Das Powerline-Modul sorgt für ultraschnelles und lückenloses WLAN
Datenquelle: Stromkabel

Lösung 3: WLAN via LAN:

Das LAN/Mesh-Modul sorgt als klassischer WLAN Access Point für ultraschnelles WLAN mit beeindruckender Reichweite.
Datenquelle: Datenkabel



Fragen?



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!