



Funkvorbereitete „ECO“-Zähler fernauslesbar machen

Sämtliche Zähler des „ECO“-Typs können mit einem Funkmodul ausgestattet werden.

Beispiel für Komponenten einer Fernauslesung:

Optional:

Smartphone mit Bluetooth in passendem Etui

| Type: | VE | Bestell- Nummer | EAN- Code |
|---|----|--------------------|---------------|
| Type: uleFone Armor 8 4/ 64 GB; 6,1" | 1 | 95300 | 4029376953006 |



wird zwingend benötigt:

Funk-Aufsatzmodul „FLOWIS“

| | | | |
|--------|---|-------|---------------|
| Flowis | 1 | 95400 | 4029376954003 |
|--------|---|-------|---------------|



Datensammler mit Bluetooth-Antenne und Programmierkopf

| Type: | VE | Bestell- Nummer | EAN- Code |
|-------|----|--------------------|---------------|
| | 1 | 95100 | 4029376951002 |



Auslesesoftware „LIBRA RS“

| Type: | VE | Bestell- Nummer | EAN- Code |
|-------------|----|--------------------|---------------|
| Android 4.4 | 1 | 95200 | 4029376952009 |





Hintergrund:

Ab 25.10.2020 dürfen gem. EED-Richtlinie, welche am 25.11.2021 durch die HeizkostenV auch in nationales Recht umgewandelt wurde:

Nur noch fernauslesbare Zähler installiert werden, wenn dies technisch und kosteneffizient realisierbar, sowie hinsichtlich des zu erwartenden Potenzials der Energieeinsparung wirtschaftlich ist.

Ausgenommen sind:

- Einliegerwohnungen, die im Haus die einzige Wohnung neben der des Vermieters ist
- Wohnungen, die mit Etagenheizungen beheizt werden
- Wohnungen, bei denen die Umrüstungen mit unverhältnismäßig hohen Kosten für den Vermieter verbunden sind
- Wohnungen, die vor dem 1. Juli 1981 bezugsfertig waren und bei denen der Mieter den Wärmeverbrauch nicht steuern kann
- Wohnungen, die überwiegend mit Wärme aus erneuerbaren Energien versorgt werden
- Wohnheime für Studenten, Alters- und Pflegeheime