



Fernauslesung!

So erfasst man
heute

A+S genau!



Ein System für alle: Die A+S Fernauslesung



An der Fernauslesung führt – auch aus rechtlicher Sicht – kein Weg mehr vorbei. Die Vorteile liegen auf der Hand: Terminvereinbarungen entfallen, da die benötigten Daten jederzeit ausgelesen werden können, die exakte Erfassung und Speicherung der Daten sorgt für eine hohe Rechtssicherheit und Akzeptanz, eine termingenaue Abrechnung sorgt für noch wirtschaftlicheres Arbeiten. Gut, dass A+S ein einheitliches System der Fernauslesung für alle Kostenarten anbietet: Ob

Heizkosten, Wasserverbrauch oder Warmwasser, sogar die Wartung der Rauchwarnmelder – eine Fernauslesung sichert alle Daten für Ihre Abrechnungs- und Archivierungspflicht.

Mit A+S sind Sie bestens vorbereitet: Sowohl für eine Nachrüstung in Altbauten als auch für den Einsatz in Neubauten bieten wir Ihnen flexible und individuelle Lösungen an, die passen – unkompliziert, kosteneffizient und genau.

Das Wichtigste auf einen Blick

- Auslesen von Erfassungsgeräten und Inspizieren von Rauchwarnmeldern ohne Betreten der Wohnung
- Stichtaggenaue Abrechnung
- Hohe Abrechnungsgenauigkeit
- Hohe Akzeptanz und Rechtssicherheit
- Problemlose Nachrüstung bestehender Anlagen
- Alle Geräte werden in einem Auslesevorgang erfasst – für Heizkosten, Wasserverbrauch, Warmwasser sowie Zustand der Rauchwarnmelder

Die Vorteile der Fernauslesung und Überwachung von Rauchwarnmeldern per Funk:

- Auslesen ohne Betreten der Wohnungen: Keine Terminvereinbarung, keine Anwesenheit des Mieters oder des Eigentümers.
- Stichtaggenaue Abrechnung.
- Keine Auslesefehler.
- Keine Schätzungen bei Abwesenheit des Mieters oder verbauten Geräten.
- Hohe Akzeptanz und Rechtssicherheit.
- Problemlose Nachrüstung bestehender Anlagen.
- Zwischenablesungen nicht mehr nötig.
- Kein Betreten der Wohnung zur Wartung von Rauchwarnmeldern.



214 x 256 x 61 mm

werterfassung und sein interner Sender bietet Komfort und Sicherheit der Fernauslesung.

A+S Wärmemengenzähler Integral-V UltraLite / MK UltraMaXX

Die Ultraschall-Kompaktwärmezähler Integral-V UltraLite / Integral-MK UltraMaXX sind das Ergebnis konsequenter Weiterentwicklung der Integral-Kompaktwärmezähler-Baureihe. Hohe Abtastraten ermöglichen genaueste Verbrauchserfassung auch in Heizungsanlagen mit stark schwankenden Temperaturen, wie z. B. in Verbindung mit Wärmetauschern und Frischwarmwasserstationen. Das Rechenwerk ist abnehmbar und kann unabhängig vom Volumenmessteil so montiert werden, dass es bei beengten Platzverhältnissen eingebaut werden kann. Durch ein Modul lässt sich das Gerät für eine Fernauslesung erweitern.



zum Einsatz. Über den optionalen Impulsausgang für Energie wird ein Fremdimpulsmodul zur Fernauslesung angeschlossen.

A+S FAM124

Alle A+S Wasserzähler – ob Untertisch-, Aufputz- oder Ventiltischzähler – lassen sich durch ein aufsteckbares und verplombtes Modul in Minuten für die Fernauslesung umrüsten.



Rauchwarnmelder A+S R129

Der Rauchwarnmelder A+S R129 entspricht dem EquaScan iSD^{RF} von Itron und gehört zu den sichersten ferninspizierbaren Rauchwarnmeldern auf dem Markt. Er wurde nach schärfsten Kriterien geprüft und trägt das Qualitätskennzeichen für geprüfte Langlebigkeit, minimierte Fehlalarme, erhöhte Widerstandsfähigkeit und Langzeiteinsatz über 10 Jahre. Der Rauchwarnmelder A+S R129 prüft sich regelmäßig selbst (analog DIN 14676) und sichert somit seine dauerhafte Betriebsfähigkeit ohne unnötige Serviceeinsätze. Geprüft werden: Umfeld, Raucheintrittsöffnung, Batterie, Signalwarngerät und eine eventuelle Demontage. Diese Daten werden per Fernauslesung übermittelt



A+S Heizkostenverteiler HKV-E124F

Mit dem neuen Heizkostenverteiler A+S HKV-E124F ist die Fernauslesung Ihrer Daten kein Problem mehr: Ausgestattet mit zwei Temperaturfühler bietet er höchste Genauigkeit bei der Mess-



A+S Großwärmezähler

Überall dort, wo große Durchflussmengen bei der Warmwassermessung vorkommen oder eine Nutzergruppentrennung erforderlich ist, kommen die A+S Großwärmezähler

