

## innogy SmartHome – diese Geräte sind kompatibel:



### Energie Control

- Visualisierung und grafische Darstellung der Verbrauchswerte der letzten sieben Tage in Kilowattstunden
- Steuerung elektrischer Geräte, die in das innogy SmartHome System eingebunden sind, abhängig von Zählerdaten
- Premium-Auswertung optional möglich



### Power Control

- Visualisierung, Auswertung und Steuerung des Stromverbrauchs bei digitalen Haushaltszählern
- Schalten von innogy SmartHome Szenarien auf Basis der Verbrauchsdaten
- Premium-Auswertungen optional möglich



### SYR-Leckagesensor

- Zeit- und Volumenleckage: Alarmierung und Abriegelung bei Überschreiten definierter Grenzwerte
- Sensorleckage: Alarmierung und Abriegelung bei Nässe am Sensor
- Mikroleckage: Alarmierung bei Mikroleckagen
- Informationen über Wassersystem: Druck, Temperatur, Durchflussmengen, Verbrauch etc.
- Einbindung in innogy SmartHome Szenarien möglich



### Storage flex

- Gezieltes Einschalten angeschlossener Haushaltsgeräte in sonnenreichen Stunden oder Betrieb der Geräte mit bereits gespeicherter Energie
- Intelligente Vernetzung von Photovoltaikanlage, Batterie-speicher und elektrischen Geräten im Haus
- Steigerung der Eigenstromnutzung
- Energiemanagement stets im Blick
- Premium-Auswertung optional möglich



### Buderus Heizkessel

- Einfache Kontrolle der Betriebsart und schnelle Information der Buderus-Brennwertkessel-Daten (Außentemperatur, Leistung des Brennwertkessels, Warmwassertemperatur, Raumtemperatur)
- Vier unabhängig voneinander regelbare Heizkreisläufe zur Einstellung unterschiedlicher Vorlauftemperaturen
- Direkte Einstellung der Leistung des Brennwertkessels für individuelle Wunschtemperatur
- Automatische Steuerung durch Szenarien und individuelle Kombinationsmöglichkeiten mit weiteren angebotenen Geräten an das SmartHome System
- Speicher- und Auswertungsmöglichkeit der Heizleistung
- Zusätzlich bei Installation einer Buderus Solarthermie-Anlage: Steuerung der Betriebsarten und Visualisierung wichtiger Daten (Solarertrag, Kollektortemperatur)



### netatmo Wetterstation

- Datenübersicht: Temperatur (innen/außen), CO<sub>2</sub>-Gehalt, Windrichtung und Geschwindigkeit, Luftfeuchtigkeit, Regenmenge
- Einbindung der netatmo-Daten als Auslöser für innogy SmartHome Szenarien



### Samsung SmartCam

- Das eigene Zuhause immer im Blick
- Individuell kombinierbare Nutzung weiterer innogy SmartHome Geräte als Auslöser für die Kamera (z. B. Bewegungsmelder oder Tür-/Fenstersensor)



### Philips hue

- Konfigurationsmöglichkeiten: 24 Farben, Dimmstufen, Blinken, Durchlaufen des Farbzyklus (Loop-Effekt)
- Manuell steuerbar sowie Einbindung in innogy SmartHome Szenarien



### ENTR-Türschloss

- Schlüsselloses Öffnen (inklusive Zurückziehen der Falle) und Schließen der Haus-/Wohnungstür – auch von unterwegs
- Einbinden des ENTR in SmartHome Szenarien
- Mittels Status des Türschlosses (geöffnet/geschlossen) automatisch SmartHome Szenarien aktivieren/deaktivieren



### eBox remote

- Einfache Steuerung, Überwachung und Darstellung aktueller Ladevorgänge inklusive Informationen zu aktueller Ladeleistung, geladener Energie sowie aktuellem Zustand des Elektrofahrzeuges



### Miele@home-Geräte

- Ein- und Ausschalten der Haushaltsgeräte im aktivierten Fernstartmodus
- Anzeige von aktuellem Betriebsstatus und Programm-Restlaufzeit
- Einbindung in innogy SmartHome Szenarien