

# Intelligenter DIN Hutschienen-Stromverbrauchssensor

Tywatt 5450 • Bestell-Nr.6110042

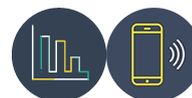


## Argumente für Ihre Kunden

- Verfolgen Sie mit Ihrer Tydom-App jederzeit auf Ihrem Smartphone die Entwicklung Ihres gesamten Stromverbrauchs und die Details der einzelnen Stationen
- Erweitern Sie Ihr vernetztes Smart Home ganz einfach

## Funktionsmerkmale

- Vernetzter Sensor, der in der Elektroschalttafel installiert ist und mit einer Smart-Home-Schnittstelle kommuniziert (erforderlich)
- Messung des Stromverbrauchs der Gesamtheit oder einer Station durch Stromwandler: Elektrischer oder thermodynamischer Warmwasserspeicher, Wärmepumpe, Heizkörper, Fußbodenheizung, Netz von Steckdosen
- Anzeige des momentanen Gesamtstromverbrauchs
- Protokollierung des Verbrauchs nach Tag, Woche, Monat, Jahr, um die Entwicklung des Verbrauchs zu sehen
- Möglichkeit, 3 TI parallel an denselben Eingang anzuschließen
- Erweiterbare Lösung mit dem vernetzten Delta Dore-Ökosystem
- Messung einer Station oder des elektrischen Gesamtwerts pro Stromwandler



## + Vorteile für Installateure

- Einfache Installation ohne Anschluss einer Bedieneinheit
- Lieferung mit offenem Stromwandler zur einfachen Verlegung der Stromkabel
- Möglichkeit, weitere Verbrauchssensoren und einen Außentemperaturfühler hinzuzufügen

## Technische Merkmale

TYWATT 5450 (x1)

<b>Einbauart</b>	Modular	<b>Klemmleistentyp</b>	Automatisch
<b>Eingangstyp</b>	- 1 Eingang Verbrauchsmessung : Stromwandler - 1 Eingang Versorgung	<b>Kompatibler Elektrozähler</b>	Mit/Ohne Zugriff auf Ferninformation (FR)
<b>Vertrag mit kompatibelem Energieversorger</b>	Einphasig	<b>Wert des max. gemessenen Stroms (A)</b>	60

<b>Typ der Spannungsversorgung</b>	Netzspannung	<b>Kommunikationstechnik</b>	X3D
------------------------------------	--------------	------------------------------	-----

**Intensitätssensor TIO60 (x1)**

<b>Wert des max. gemessenen Stroms (A)</b>	70	<b>Kabellänge (m)</b>	0.50
--	----	-----------------------	------