


**HAGER KNX Impuls Gateway 1 Eingang IP44**
**Art. Nr. HTXE771**

- Erfassung von Messdaten wie Strom, Gas, Wasser oder Wärmemenge
- Alternativ mit potenzialfreiem Kontakt beschaltbar
- S0-Schnittstelle
- Integrierte Batterie zur Datenspeicherung für 30 Tage
- Leitungslänge zwischen Gateway und Messstelle: max. 3 m
- Steckklemmen
- Betriebsspannung über Bus: 21 – 32 V DC
- Montageart: Ap, 85 x 150 x 35 mm (L x B x T)

Das Impuls Zählmodul mit batteriegepuffertem Datenspeicher und KNX Buskoppler zur Fernauslese und Fernüberwachung von Verbrauchsmessdaten. Der Zählengang ist mit der S0-Schnittstelle nach EN43864 spezifiziert, kann aber auch mit einem potentialfreien Kontakt beschaltet werden. Funktionen: Leistung / Fluss als berechneter Wert, Energie / Volumen als gezählter Wert, Energie / Volumen als Teilzähler Wert, Separaten Teilzähler Reset für jeden Eingang. Volumen wird in m<sup>3</sup> gesendet Energie in Wh gesendet. Die Inbetriebnahme der KNX-Sensoren erfolgt über die ETS (Engineering Tool Software) in Verbindung mit dem dazugehörigen Applikationsprogramm oder im easy System mit dem TXA101 Inbetriebnahme-Tool.

**Technische Information**

Montageart	Aufputz
Primärenergiearten	sonstige
Schnittstellen Datenweiterleitung	sonstige
Schnittstellen Datenempfang	sonstige

Geeignet für Schutzart (IP)	IP44
Ausführung	1-Eingang
EAN	3250616057715