



Programmierung IFS radio4

Artikel:

- 3095006x – EcoCount SL

Eingaben TAVO:

- **S0-A Schnittstelle** (bis 27 VDC / 27 mA)
- **1 Wh / 1 Impuls** (1000 Impulse / 1 kWh)

Anschluss Zähler mit S0-Ausgang (elektrisch passiv)

- IFS benötigt eine externe Speisung 24VAC (z.B. 00376231)
- Die richtige Polung (S0+/S0-) ist zu berücksichtigen

Anforderungen an den Impulsgeber

- Impulsdauer min. 30 ms / Impulsfrequenz 0-16 Hz
- Puls kabel bis max. Durchmesser 2 mm und max. 10 m Länge

Montagehinweise IFS radio4

- Die beiden Klemmen IMPULS INPUT dürfen keinesfalls mit Spannung versorgt werden
- Frostgeschützt, spritzwassergeschützt und trocken
- Jederzeit leicht zugänglich (von vorne frei, nach unten min. 3 cm Freiraum)
- Abstand zu Störquellen (Stromkabel, Pumpensteuerungen) min. 15 cm
- Nicht in Elektroverteilkästen montieren

Die Originalmontageanleitung ist zu beachten. Anschluss durch Elektriker.



Urdorf	043 455 65 00
Münchenstein	061 337 20 00
Niederwangen	031 980 49 49
Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50

Anlage:

V 1.0
01.12.2022

EcoCount SL mit IFS radio 4