

## Betriebsstundenzähler

- Einbau, Aufbau oder DIN-Schienenmontage
- Langlebige, wartungsfreie Technik
- Robust und zuverlässig
- Unterschiedliche Abmessungen
- Mit Flachsteckanschlüssen oder Schraubklemmen

### Anwendungsbereiche

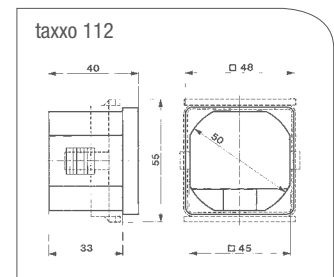
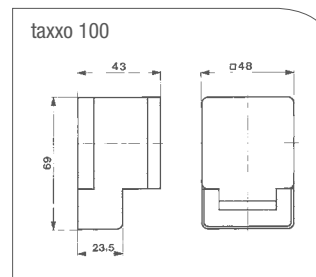
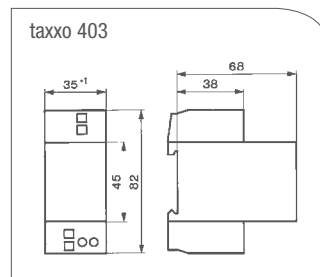
- Betriebsstundenkontrolle bei Maschinen
- Betriebsstundenkontrolle bei Pumpen

Produktabbildung	Spannung	EAN-Code 4010940	Artikelnummer
	<b>taxxo 403 (UWZ 35 V)</b>		
	220-240 V/50 Hz	001773	05.21.0001.1
	110-120 V/50 Hz	001780	05.21.0002.1
	36-48 V/50 Hz	001797 *	05.21.0003.1 *
	18-26 V/50 Hz	001803 *	05.21.0004.1 *
	110-127 V/60 Hz	001810 *	05.21.0009.1 *
	– DIN-Schienenmontage		
	<b>taxxo 100 (UWZ 48 A)</b>		
	220-240 V/50 Hz	001339	05.15.1001.1
	330-380 V/50 Hz	001506	05.15.1089.1
	110-120 V/50 Hz	001407	05.15.1019.1
	36-48 V/50 Hz	001452	05.15.1049.1
	18-26 V/50 Hz	001377	05.15.1010.1
	110-127 V/60 Hz	001438 *	05.15.1026.1 *
	– Aufbau		
	<b>taxxo 112 (UWZ 48 KED)</b>		
	220-240 V/50 Hz	002268	05.15.1038.1
	110-120 V/50 Hz	002282	05.15.1118.1
	18-26 V/50 Hz	002275	05.15.1016.1
	110-127 V/60 Hz	002299 *	05.15.1031.1 *
	– Schraubklemmen / Einbau		
	<b>taxxo 612 (FWZ 36 K)</b>		
	220-240 V/50 Hz	001599	05.20.0006.1
	330-380 V/50 Hz	001742	05.20.0033.1
	18-26 V/50 Hz	001667	05.20.0016.1
	– Schraubklemmen (VBG4)/Einbau		
	<b>taxxo 712 (FWZ 55 K)</b>		
	220-240 V/50 Hz	001582	05.20.0004.1
	110-120 V/50 Hz	001728	05.20.0029.1
	36-48 V/50 Hz	001711	05.20.0028.1
	18-26 V/50 Hz	001681	05.20.0018.1
	110-127 V/60 Hz	001629 *	05.20.0008.1 *
	– Schraubklemmen (VBG4)/Einbau		

## Technische Daten

	taxxo 403	taxxo 100	taxxo 112
Maße H x B x T (mm)	82 x 35 x 68	69 x 48 x 43	55 x 48 x 40
Schalttafelausschnitt (mm)	–	–	45 x 45
Verteilerausschnitt (mm)	46 x 36	–	–
Einbautiefe (mm)	68	43	33
Gewicht (g) ca.	90	70	60
Anschluss	siehe Bestelldaten	siehe Bestelldaten	siehe Bestelldaten
Leistungsaufnahme	ca. 1 VA	ca. 1 VA	ca. 1 VA
Umgebungstemperatur	-20°C bis +55°C	-20°C bis +55°C	-20°C bis +55°C
Schutzklasse	II	II	II
Schutzart Frontseite	IP 20	IP 20	IP 20
Ganggenauigkeit	netzsynchron	netzsynchron	netzsynchron
Zählkapazität	99999,99 h	99999,99 h	99999,99 h
Laufanzeige	ja	ja	ja
Montageart	Verteilerschiene	Aufbau mit Klemmenabdeckung	Einbau
Anschlussart	unverl. ± Schraubklemmen 1 x 2,5 bzw. 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Stecksockel mit Schraubklemmen	Schraubklemmen

Maßzeichnungen/Schaltbilder:



	taxxo 612	taxxo 712
Maße H x B x T (mm)	24 x 36 x 57	30 x 55 x 71
Schalttafelausschnitt (mm)	22 x 33	25 x 50
Verteilerausschnitt (mm)	–	–
Einbautiefe (mm)	68	66
Gewicht (g) ca.	34	50
Anschluss	siehe Bestelldaten	siehe Bestelldaten
Leistungsaufnahme	ca. 1 VA	ca. 1 VA
Umgebungstemperatur	-20°C bis +55°C	-20°C bis +55°C
Schutzklasse	II	II
Schutzart Frontseite	IP 20 (IP 54 mit Dichtung s. Zubehör)	IP 20 (IP 54 mit Dichtung s. Zubehör)
Ganggenauigkeit	netzsynchron	netzsynchron
Zählkapazität	99999,99 h	99999,99 h
Laufanzeige	ja	ja
Montageart	Einbau	Einbau
Anschlussart	Schraubklemmen	Schraubklemmen

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

