

Betriebsstundenzähler, Wechselstrom

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

Anwendungsbereiche

- Betriebsstundenkontrolle bei Maschinen
- Betriebsstundenkontrolle bei Pumpen

**taxxo 403 (UWZ 35 V)**

Spannung	E-No.	Artikelnummer
220-240 V/50 Hz	981 800 504	05.21.0001.1
110-120 V/50 Hz	-	05.21.0002.1
36-48 V/50 Hz	-	05.21.0003.1 *
18-26 V/50 Hz	-	05.21.0004.1 *
110-127 V/60 Hz	-	05.21.0009.1 *

– DIN-Schienenmontage

**taxxo 100 (UWZ 48 A)**

Spannung	E-No.	Artikelnummer
220-240 V/50 Hz	981 800 004	05.15.1001.1
330-380 V/50 Hz	-	05.15.1089.1
110-120 V/50 Hz	-	05.15.1019.1
36-48 V/50 Hz	-	05.15.1049.1
18-26 V/50 Hz	-	05.15.1010.1
110-127 V/60 Hz	-	05.15.1026.1 *

– Aufbau

**taxxo 112 (UWZ 48 KED)**

Spannung	E-No.	Artikelnummer
220-240 V/50 Hz	981 810 104	05.15.1038.1
110-120 V/50 Hz	-	05.15.1118.1
18-26 V/50 Hz	-	05.15.1016.1
110-127 V/60 Hz	-	05.15.1031.1 *

– Schraubklemmen / Einbau

**taxxo 612 (FWZ 36 K)**

Spannung	E-No.	Artikelnummer
220-240 V/50 Hz	981 800 604	05.20.0006.1
330-380 V/50 Hz	-	05.20.0033.1
18-26 V/50 Hz	981 800 634	05.20.0016.1

– Schraubklemmen (VBG4)/Einbau

**taxxo 712 (FWZ 55 K)**

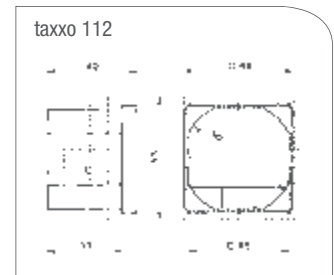
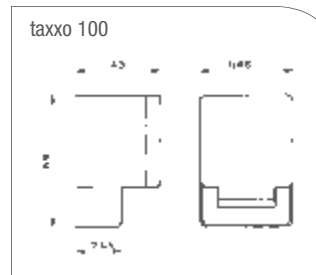
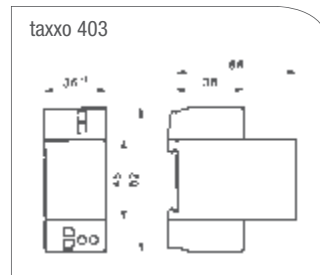
Spannung	E-No.	Artikelnummer
220-240 V/50 Hz	981 800 404	05.20.0004.1
110-120 V/50 Hz	-	05.20.0029.1
36-48 V/50 Hz	-	05.20.0028.1
18-26 V/50 Hz	-	05.20.0018.1
110-127 V/60 Hz	-	05.20.0008.1 *

– Schraubklemmen (VBG4)/Einbau

Technische Daten

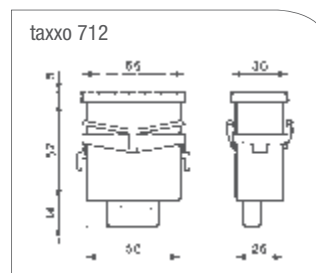
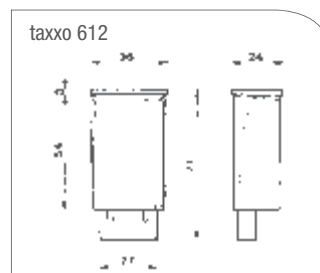
	taxxo 403	taxxo 100	taxxo 112
Maße H x B x T (mm)	82 x 35 x 68	69 x 48 x 43	55 x 48 x 40
Schalttafelausschnitt (mm)	–	–	45 x 45
Verteilerausschnitt (mm)	46 x 36	–	–
Einbautiefe (mm)	68	43	33
Gewicht (g) ca.	90	70	60
Anschluss	siehe Bestelldaten	siehe Bestelldaten	siehe Bestelldaten
Leistungsaufnahme	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 ²	Stecksockel mit Schraubklemmen	Schraubklemmen

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

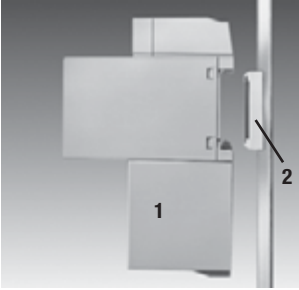
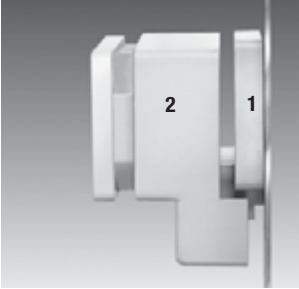
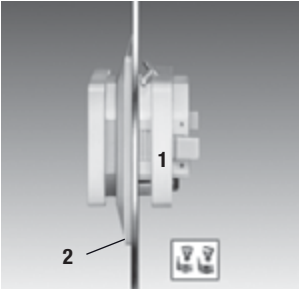
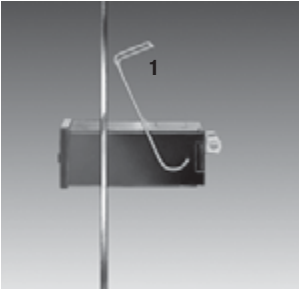
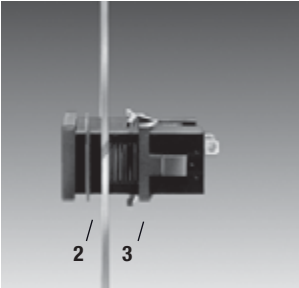


	taxxo 612	taxxo 712
Maße H x B x T (mm)	24 x 36 x 57	30 x 55 x 71
Schalttafelausschnitt (mm)	22 x 33	25 x 50
Verteilerausschnitt (mm)	–	–
Einbautiefe (mm)	68	66
Gewicht (g) ca.	34	50
Anschluss	siehe Bestelldaten	siehe Bestelldaten
Leistungsaufnahme	ca. 1 VA	ca. 1 VA
Umgebungstemperatur	–20°C bis +55°C	–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:



Betriebsstundenzähler / Zubehör

	Produkt	L = Lieferumfang EZ = Ersatzteil/Zubehör	E-No.	Artikelnummer
	für: taxxo 403			
	1+2 - Wandaufbau- set 2TE	-/EZ	-	05.21.0005.2
	für: taxxo 100			
	1 - Sockel	L/EZ	-	15.92.0021.4
	2 - Aufbaugehäuse	L/EZ	-	50.12.0001.4
	für: taxxo 112			
	1 - Rastrahmen	L/EZ	-	15.27.0011.4
	2 - Blende 55 x 55	-/EZ	-	05.15.0065.6
	Blende 72 x 72	-/EZ	-	16.26.0006.4
	mit Dichtung IP 54	-/EZ	-	11.24.0008.8
Montage senkrecht (Glas vertikal)				
	für: taxxo 612			
	1 - Federbügel	L/EZ	-	05.20.0026.6
	2 - Dichtung	-/EZ	-	11.24.0007.8
	für: taxxo 712			
	2 - Dichtung	-/EZ	-	14.24.0001.5
	3 - Rastrahmen	L/EZ	-	14.27.0002.4

