

Счетчики времени наработки. Переменный ток.

- Любые способы монтажа
- Не требуют обслуживания
- Прочны, надежны, долговечны
- Широкий выбор размеров
- Плоские и винтовые клеммы

Области применения

- Учет времени наработки различного производственного и насосного оборудования

**taxxo 403** (UWZ 35 V)

Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул
220-240 В/50 Гц	001773	05.21.0001.1
330-380 В/50 Гц	007979	05.21.0006.1
110-120 В/50 Гц	001780	05.21.0002.1
36-48 В/50 Гц	001797 *	05.21.0003.1 *
18-26 В/50 Гц	001803 *	05.21.0004.1 *
110-127 В/60 Гц	001810 *	05.21.0009.1 *

– Монтаж на DIN-рейку

**taxxo 100** (UWZ 48 A)

Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул
220-240 В/50 Гц	001339	05.15.1001.1
330-380 В/50 Гц	001506	05.15.1089.1
110-120 В/50 Гц	001407	05.15.1019.1
36-48 В/50 Гц	001452	05.15.1049.1
18-26 В/50 Гц	001377	05.15.1010.1
110-127 В/60 Гц	001438 *	05.15.1026.1 *

– Монтаж на стену

**taxxo 112** (UWZ 48 KED)

Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул
220-240 В/50 Гц	002268	05.15.1038.1
110-120 В/50 Гц	002282	05.15.1118.1
18-26 В/50 Гц	002275	05.15.1016.1
110-127 В/60 Гц	002299 *	05.15.1031.1 *

– Винтовые клеммы / Монтаж врезкой

**taxxo 612** (FWZ 36 K)

Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул
220-240 В/50 Гц	001599	05.20.0006.1
330-380 В/50 Гц	001742	05.20.0033.1
18-26 В/50 Гц	001667	05.20.0016.1

– Винтовые клеммы (VBG4) / Монтаж врезкой

**taxxo 712** (FWZ 55 K)

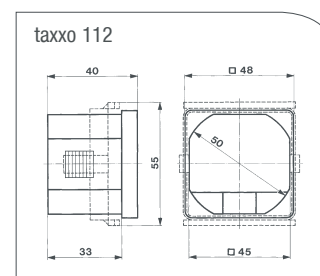
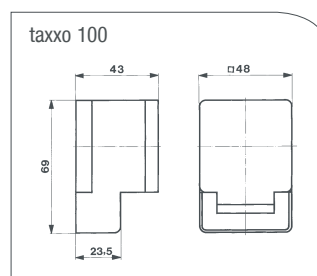
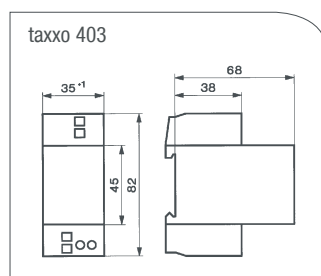
Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул
220-240 В/50 Гц	001582	05.20.0004.1
110-120 В/50 Гц	001728	05.20.0029.1
36-48 В/50 Гц	001711	05.20.0028.1
18-26 В/50 Гц	001681	05.20.0018.1
110-127 В/60 Гц	001629 *	05.20.0008.1 *

– Винтовые клеммы (VBG4) / Монтаж врезкой

Технические характеристики

	taxxo 403	taxxo 100	taxxo 112
Размеры (мм)	82 x 35 x 68	69 x 48 x 43	55 x 48 x 40
Площадь занимаемой пов-ти (мм)	–	–	45 x 45
Фрагмент рейки (мм)	46 x 36	–	–
Глубина/высота (мм)	68	43	33
Масса (г)	90	70	60
Напряжение питания	см. варианты	см. варианты	см. варианты
Потребляемая мощность	прибл. 1 В•А	прибл. 1 В•А	прибл. 1 В•А
Рабочая температура	–20°C ... +55°C	–20°C ... +55°C	–20°C ... +55°C
Класс защиты	II	II	II
Степень защиты (фронтальная часть)	IP 20	IP 20	IP 20
Точность	синхронно с сетью питания	синхронно с сетью питания	синхронно с сетью питания
Разрядность	99999,99 ч	99999,99 ч	99999,99 ч
Индикация активности	да	да	да
Вид монтажа	на DIN-рейке	на стену	врезка
Способ подключения	Нетеряемые. ± винтовые клеммы 1 x 2,5 или 2 x 1,5 мм ²	Колодка с винтовыми клеммами	Винтовые клеммы

Размеры и схемы подключения:



	taxxo 612	taxxo 712
Размеры (мм)	24 x 36 x 57	30 x 55 x 71
Площадь занимаемой пов-ти (мм)	22 x 33	25 x 50
Фрагмент рейки (мм)	–	–
Глубина врезки (мм)	68	66
Масса (г)	34	50
Напряжение питания	см. варианты	см. варианты
Потребляемая мощность	прибл. 1 В•А	прибл. 1 В•А
Рабочая температура	–20°C ... +55°C	–20°C ... +55°C
Класс защиты	II	II
Степень защиты (фронтальная часть)	IP 20 (IP 54 с прокладкой (см. акс-ры))	IP 20 (IP 54 с прокладкой (см. акс-ры))
Точность	синхронно с сетью питания	синхронно с сетью питания
Разрядность	99999,99 ч	99999,99 ч
Индикация активности	да	да
Вид монтажа	Врезка	Врезка
Способ подключения	Винтовые клеммы	Винтовые клеммы

Размеры и схемы подключения:

