

Описание

- Часы с аналоговым дисплеем
- Минутные и часовые или секундные, минутные и часовые стрелки.
- Композитный материал (PC + ABS) IP 40, IK 02
- Оптимальная дистанция видимости: 35 м.
- Кристаллическое стекло (PMMA Crystal)
- Цвета корпусов: чёрный, белый, алюминий, хром.
- Типы циферблата: Арабские цифры или Метки
- Настенный крепеж с дополнительной системой блокировки.



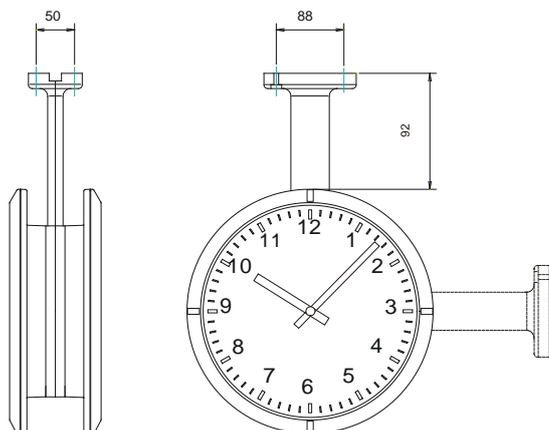
Модели

	Синхронизация	Питание	Рабочие температуры		Вес
			Для помещений	Уличные	
	Кварц 1.5 В	1.5 В LR6 батарейка	-5°C до +50°C	-10°C до+50°C	2.1 кг
	1.5В последов.импульс	230 В AC*	-10°C до +50°C	-10°C до+50°C	2.1 кг
	24В минутный импульс		-10°C до +50°C	-20°C до +50°C	2.5 кг
	24В сек.импульс		-10°C до +50°C	-20°C до +50°C	2.5 кг
	1/2 мин.последов.импульс		-10°C до +50°C	-20°C до+50°C	2.5 кг
	AFNOR TBT	6 до24 В DC	-5°C до +50°C	-20°C до +50°C	2.1 кг
	NTP	Power over Ethernet, Класс 0, 2Вт максимум	-5°C до +50°C	-20°C до +50°C	2.1 кг

Часы-мин для помещений	Часы-мин уличные	Час-мин-сек для помещений	Час-мин-сек уличные	
-	-	TR783 1ху	TR784 1ху	Кварц 1.5V
-	TR784 2ху	-	-	1.5V послед.импульс
TR783 5ху	TR784 5ху	-	-	24V мин.импульс
-	-	TR783 4ху	-	24V сек.импульс
TR783 6ху	TR784 6ху	-	-	1/2 мин.послед.импульс
TR785 8ху	TR784 8ху	TR785 9ху	-	AFNOR TBT
TR785 Fху	-	TR785 6ху	TR784 Fху	NTP

х и у: см.иллюстрации

Двусторонняя установка с крепежом



Цвет корпуса (у):

1 = Белый  5 = Алюмин. 

2 = Черный 

Циферблат (х):
1 = Араб. цифры  2 = Метки 

3 = DIN 