

ОПИСАНИЕ

- Часы с аналоговым дисплеем
- Часы/мин или часы/мин/сек в зависимости от модели
- Задняя стенка: PC/ABS.
- Стекло: закаленное стекло
- Обод: матированная нержавеющая сталь
- Класс защиты: IP40, IK06.
- Оптимальная дистанция видимости: 20 м.
- Циферблат: Арабские цифры, метки часов или DIN
- Опции: Настенный крепеж с дополнительной системой блокировки, крепеж для 2-х сторонней установки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

	Механизм	Питание	Рабочие температуры	Вес
	24Vминут.импульс	-	- 10°C до +50°C	1.2 кг
	24V секундн.импульс	-	- 10°C до +50°C	1 кг
	AFNOR	от 6 до 24 VDC	- 5°C до +50°C	1 кг
	NTP	Power over Ethernet, класс 0, максим. 2Вт	- 5°C до +50°C	1 кг
	NTP / Wi-Fi TBT	6 to 24 VDC	- 5°C до +50°C	1 кг
	NTP / Wi-Fi AC	100 - 240 VAC	- 5°C до +50°C	1 кг

Часы-мин	Часы-мин-сек	
-	TR7811ху	Кварц 1.5В
TR7815ху	-	24В минутный импульс
-	TR7814ху	24В секундн.импульс
TR7816ху	-	½ минут.серийн. импульс
TR7828ху	TR7829ху	AFNOR
TR782Fху	TR782Gху	NTP / ETH
-	TR782Hху	NTP / ETH (тихий ход)
-	TR7813ху	DCF радиоо
TR7822ху	TR7823ху	DHF батарея
TR7824ху	TR7825ху	DHF TBT
TR782Wху	TR782Yху	NTP / TBT*

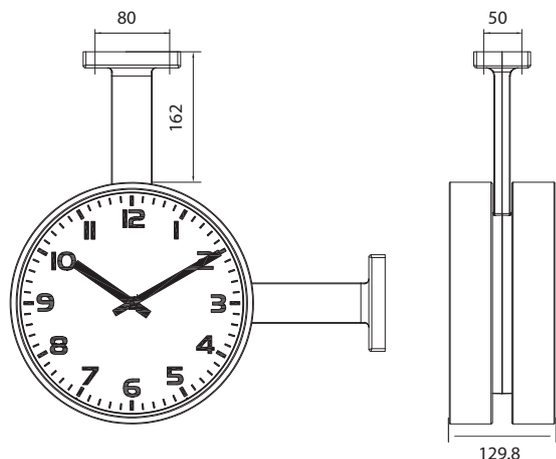
Где « х » соответствует типу циферблата

Модель циферблата (х):

1 = Арабские
цифры 

2 = Метки
часов 

3 = DIN 



Двусторонняя установка