

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



СТАНДАРТЫ

- Directive EMC 2014/30/EU: EN55022, EN55024.
- Directive LVD 2014/35/EU: EN60950.
- Directive RED 2014/53/EU: EN301-489-3.

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 NTP (тихие, скольжение сек.)	Power over Ethernet, Class 0 device, 2W maximum	- 5°C до +50°C	1 кг

ССЫЛКИ ПО ТИПАМ

Часы/мин	Часы/мин/сек	
981 5x7	981 4x7	24V minute impulse
-	982 9x7	24V second impulse
982 8x7	982 6x7	AFNOR
982 Fx7	982 Hx7	NTP
-	982 3x7	NTP (silent)

Где «x» соответствует типу синхронизации

Модель циферблата (x):

1 = Арабские
цифры



2 = Метки
часов



3 = DIN



СИНХРОНИЗАЦИЯ

•24V мин.импульс

Вторичные часы подключаются к линии и активируются посредством электрч.импульсов, посылаемых каждую каждую минуту

•24V сек.импульс

Вторичные часы подключаются к распр.линии и активируются посредством электр.импульсов, посылаемых каждую сек.

• AFNOR

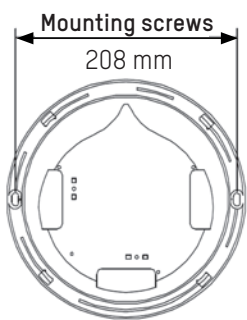
Кодированный стандарт времени характеризуется передачей полного пакета времени каждую секунду: время на приемнике устанавливается автоматически и сразу после соединения с линией синхронизации. Кодированное время AFNOR нечувствительно к другим электрическим помехам. Потребление TBT: 10 mA (6 В постоянного тока), 8 mA (24 В постоянного тока)

• Network Time Protocol (NTP)

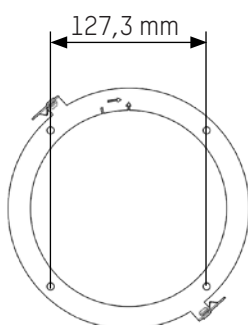
Вторичные часы подключаются к сети Ethernet и питаются от PoE (Power over Ethernet). Время синхронизируется сервером времени или мастер-часами по сети Ethernet в режиме unicast, multicast

•Network Time Protocol (NTP) бесшумная модель

Вторичные часы подключаются к сети Ethernet и питаются от PoE (Power over Ethernet). Время синхронизируется сервером времени или мастер-часами по сети Ethernet в режиме unicast, multicast. Ход секундной стрелки непрерывен, что обеспечивает очень низкий уровень шума (<20 дБ на 1 м).



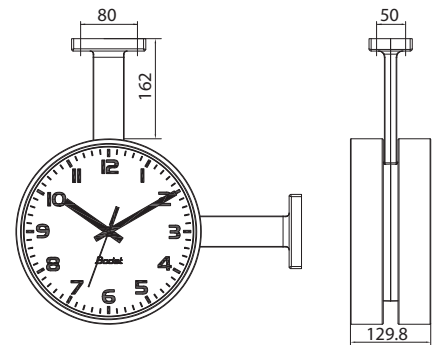
Wall bracket



Narrow wall bracket



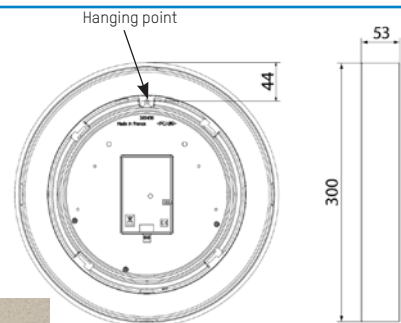
Двусторонняя установка



Once the the bracket (wall or double-sided) is installed, turn the clock a quarter turn in the clockwise direction so that the clock is in the correct position.

MOUNTING ACCESSORIES

- 981 001..... Крепеж для 2х сторонней установки
- 981 002..... Короткий 2х сторонний крепеж
- 981 003..... Narrow wall bracket (Locking disk)
- 981 006..... Доп.крепеж для защиты от воровства
- 938 914..... 230V recess mounting power supply for TBT clock
- 938 916..... 230V plug-in power supply for TBT clock



Clock with Narrow wall bracket Clock with wall bracket



Narrow wall bracket Wall bracket

Размеры в мм

