PROFIL 730

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



- 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	Bec
IMPULSIONIEL.	24√минут.импульс	-	- 10°C до +50°C	1.2 кг
IMPULSIONIEL	24V секундн.импульс	-	- 10°C до +50°C	1 кг
AFNOR WWW	AFNOR	от 6 до 24 VDC	- 5°C до +50°C	1 кг
NTP	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 Gx7	AFNOR
982 Fx7	982 Hx7	NTP
-	982 3x7	NTP (silent)

Где« X » соответствует типу синхронизации

Модель цифербрата (х):





2 = Метки часов



3 = DIN





PROFIL 730

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 ТВТ: 10 мА (6 В постоянного тока), 8 мА (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

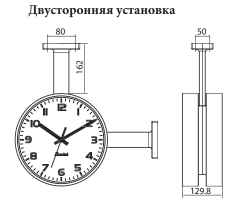
•Network Time Protocol (NTP) бесшумная модель

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).



Narrow wall bracket





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)

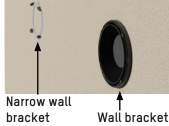
 • 981 006
 Доп.крепеж для защиты от воровства

 • 938 914
 230V recess mounting power supply for TBT clock

 • 938 916
 230V plug-in power supply for TBT clock











wall bracket

wall bracket