

## ОПИСАНИЕ

- Часы с аналоговым дисплеем, для эксплуатации в помещениях и на улице
- Односторонняя или двухсторонняя модель
- Часы-минуты или Часы-минуты-секунды
- Диаметр циферблата: 60 см.
- Оптимальная дистанция видимости: Profil 760: 60 м.
- Циферблат: арабские цифры, метки или DIN.
- Модели: 24V минутный импульс, AFNOR and NTP.



## СТАНДАРТЫ

- Directive EMC 2014/30/EU : EN55024, EN55032.
- Directive LVD 2014/35/EU : EN62368-1.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус.....Алюминий (grey, RAL 9006).
- Стекло..... Закаленное стекло или антивандальная линза из поликарбоната (опция).
- Класс защиты..... IP54 / IP65 (опция) IK 08.
- Нарботка на отказ (MTBF).....100 000 часов
- Рабочая температура..... -20°C to +55°C.
- Параметры.....На задней стороне
- Вес.....Информация ниже
- Относительная влажность.....85% без конденсации.

Модели*	Закаленное стекло	Поликарбонат
Profil 760	SS: 11 kg / DS: 17 kg	SS: 9,5kg / DS: 14 kg

\*Singlesided:±0,2kg-Doublesided:±0,4kgdependingonthetypeofmovement.

Модели	Источник питания	Класс защиты	Мах. потребление	
			Ход	Подсветка(230V)
Minute24V	-	-	-	SS: 25W / DS: 50w
AFNOR	230V	Classe 1	15 mA	SS: 25W / DS: 50w
NTP	230V ~	Classe 1	SF:0,3-0,2A/DF:0,45-0,25A	SS: 25W / DS: 50w
NTP	Power Over Ethernet (PoE)	Classe 1	-	-

## Синхронизация

### • 24V minute impulse

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

### • AFNOR

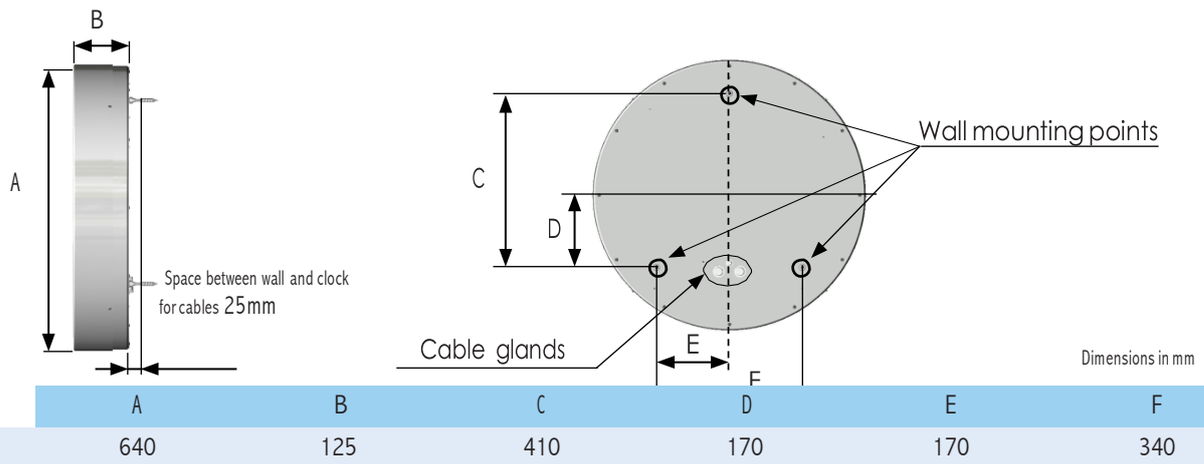
Стандарт времени характеризуется передачей полного пакета времени каждую секунду: время на приемнике устанавливается автоматически и сразу после соединения с линией синхронизации. Время AFNOR нечувствительно к другим электрическим помехам. Потребление TBT: 10 mA (6 В постоянного тока), 8 mA (24 В постоянного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

### • NTP (Network Time Protocol)

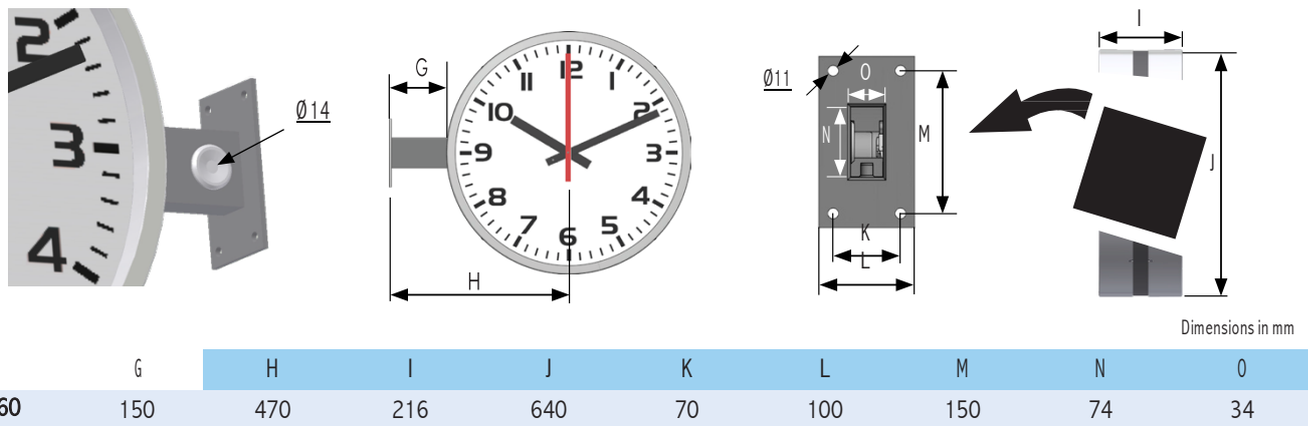
Вторичные часы подключаются к сети Ethernet и питаются от PoE (Power over Ethernet). Время синхронизируется мастер-часами по сети Ethernet в режиме unicast, multicast

# PROFIL 760

## Размеры - Односторонние



## Размеры-Двухсторонние



## ССЫЛКИ

		Profil 760	
Механизм		Односторонние	Двухсторонние
24V MIN	Часы-Минуты	948 31x	948 41x
AFNOR 230V	Часы-Минуты	948 32x	948 42x
AFNOR 230V ~	Часы-Мин-Сек	948 33x	948 43x
NTP 230V ~	Часы-Минуты	948 34x	948 44x
NTP 230V ~	Часы-Мин-Сек	948 35x	948 45x
NTP PoE	Часы-Мин	948 36x	948 46x
NTP PoE	Часы-Мин-Сек	948 37x	948 47x

- "X" соответствует выбранному типу циферблата
- Опция подсветки: добавьте «E» в конце кода модели.  
Пример : 948341E : Profil 760 NTP 230V арабские цифры с LED-подсветкой. (примечание: NTP 230V / модель с подсветкой всегда питается от 230V ).
- Антивандальная опция: добавьте «P» в конце номера модели: чтобы заказать линзу из поликарбоната.  
Пример : 948341P : Profil 760 NTP 230V арабские цифры с линзой из поликарбоната
- Улучшенная водонепроницаемость: опция IP65, add an «A» в конце кода модели  
Эти опции дополняющие (код подсветки идет ранее).  
Примеры : 948341EPA - Profil 760 NTP 230V арабские цифры. с LED-подсветкой, антивандальная поликарбонатная линза и усиленная водонепроницаемость

Типы циферблата (x): 1=Арабские цифры



2=Метки



3=DIN



## Монтажные принадлежности

- 948 011..... Backup Battery 7x0 for sigle sided AFNOR model.
- 948 012..... Backup Battery 7x0 for NTP (single and double sided models) and double sided AFNOR model.
  
- 907 026..... DCF antenna
- 907 048..... GPS-DCF PROG antenna