

Gegevensblad

Digitale klok

Style 7 Ellipse

Beschrijving:

- ▶ Verlichte klok met diodes voor binnenshuis.
- ▶ Weergave uur – minuut met op ellips voortbewegende secondeaanduiding.
- ▶ Afwisselend kan het uur en de datum of het nummer van de week worden weergegeven.
- ▶ Hoogte van de cijfers: 7 cm; leesbaar tot op 30 meters.
- ▶ Kleur diodes: rood, groen, geel, blauw. Naargelang van het model worden seconden weergegeven door rode of blauwe stippen op elk uur en door groene of gele stippen voor de minuten.
- ▶ Versies: onafhankelijk radiosynchroniseerbaar / ontvangst om de minuut van impuls 24V, reeks ½ minuut en ontvangst AFNOR gecodeerde tijd, NTP en draadloos DTD.



Technische kenmerken:

- ▶ Behuizing in matzwart ABS (IP30, IK07), met lichtspreadsfilter.
- ▶ Helderheid kan op 4 niveaus worden ingesteld.
- ▶ Richtbare antenne op radiosynchroniseerd model.
- ▶ Afleeshoek 120°.
- ▶ Weergave 12 of 24 uur.
- ▶ Voorgeprogrammeerde wijziging zomer-/winteruur en eeuwigdurende kalender.
- ▶ Gegevens worden gedurende 7 dagen bewaard.
- ▶ Nauwkeurigheid: 0,2 sec./dag.
- ▶ Werkt geruisloos.
- ▶ 2 regel- en programmeertoetsen.
- ▶ Cijfers bestaan uit 7 segmenten van elk 4 dioden.
- ▶ Ellips voor seconden met 60 diodes.
- ▶ Voeding 230V ±10%, 50/60 Hz of PoE (Power over Ethernet) voor NTP versie.
- ▶ Verbruik: 80 mA.
- ▶ PoE verbruik, Klasse 0, maximum 12 W.
- ▶ Bedrijfstemperatuur: van -5 tot 50°C.
- ▶ Gewicht: 2,2 kg.

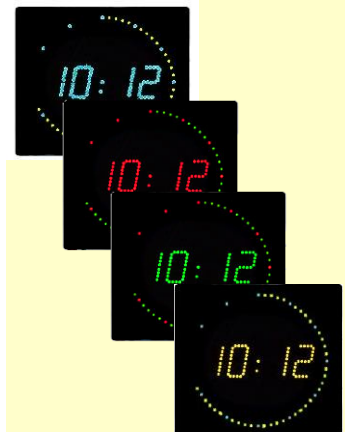
Normen:

- ▶ Norm NF EN50081-1: algemene norm emissie
- ▶ Norm NF EN50082-1: algemene norm immuniteit
- ▶ Norm NF EN60950: veiligheid apparatuur voor gegevensverwerking

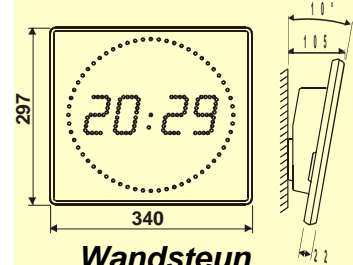
Accessoires voor montage:

- ▶ Dubbelzijdige steun 936 300
- ▶ Enkelzijdige steun voor plafond- of zijdelingse bevestiging 936 301
- ▶ Voet voor plaatsing op tafel 936 303
- ▶ Inbouwsteun Style 7 936 308
- ▶ Synchronisatieantenne France Inter 907 025
- ▶ Synchronisatieantenne DCF 907 026

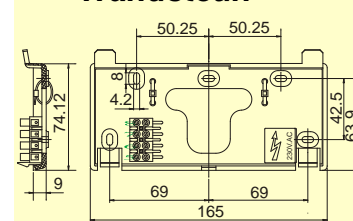
Kleuren van diodes



Afmetingen in mm



Wandsteun



Referenties Style 7 Ellipse:

- ▶ Onafhankelijk /ontvangst om de minuut van impuls 24V, reeks ½ minuut 936 711
- ▶ Ontvangst AFNOR gecodeerde tijd 936 721
- ▶ Autonoom radiosynchroniseerd France Inter 936 751
- ▶ Autonoom radiosynchroniseerd DCF 936 761
- ▶ Draadloze ontvangst DTD 936 771
- ▶ NTP PoE klokken 936 7A1

Voor de kleur van de diodes dient het laatste cijfer van de referentie te worden gewijzigd: rood (1), groen (2), geel (3), blauw (4).

