

Gegevensblad

Digitale klok

Style 7

Beschrijving:

- ▶ Verlichte klok met diodes voor binnenshuis.
- ▶ Weergave van uur - minuut.
- ▶ Weergave van alleen tijd of afgewisseld met datum of weeknummer.
- ▶ Hoogte van de cijfers: 7 cm; leesbaar tot op 30 meters.
- ▶ Kleur diodes: rood, groen, geel, blauw.
- ▶ Versies: onafhankelijk radiosynchroniseerbaar / ontvangst om de minuut van impuls 24V, reeks ½ minuut, 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 radiogesynchroniseerd 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.
- ▶ Voeding 230V ±10%, 50/60 Hz of PoE (Power over Ethernet) voor NTP versie.
- ▶ Verbruik: 65 mA.
- ▶ PoE verbruik, Klasse 0, maximum 7 W.
- ▶ Bedrijfstemperatuur: van -5 tot 50°C.
- ▶ Gewicht: 1,1 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 zwart met raampje 936 305
- ▶ Inbouwsteun wit zonder raampje 936 305B
- ▶ Zwarte hermetische behuizing 936 307

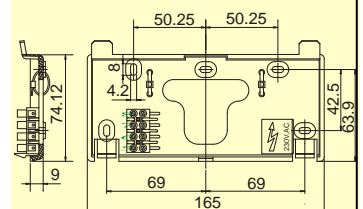
Kleuren van diodes



Afmetingen in mm



Wandsteun



Referenties Style 7

- ▶ Onafhankelijk /ontvangst om de minuut van impuls 24V, reeks ½ minuut 936 611
- ▶ Ontvangst AFNOR gecodeerde tijd 936 621
- ▶ Autonoom radiogesynchroniseerd France Inter 936 651
- ▶ Autonoom radiogesynchroniseerd DCF 936 661
- ▶ Draadloze DTD-ontvangst 936 671
- ▶ NTP PoE klokken 936 6A1

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

