

Gegevensblad

Digitale klok

Style 5D

Beschrijving:

- ▶ Verlichte klok met kalender, met diodes voor binnenshuis.
- ▶ Weergave van uur – minuut – meertalige datum en kalender.
- ▶ Mogelijkheid om naar keuze uit 14 talen afwisselend in 2 talen weer te geven.
- ▶ Hoogte van de cijfers: 5 cm; leesbaar tot op 20 meters.
- ▶ Kleur diodes: rood, groen, geel en blauw.
- ▶ Versies: onafhankelijk / 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.
- ▶ 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 3 diodes.
- ▶ Letters gevormd door matrices van 35 diodes.
- ▶ Voeding 230V ±10%, 50/60 Hz of PoE (Power over Ethernet) voor NTP versie.
- ▶ Verbruik: 100 mA.
- ▶ PoE verbruik, Klasse 0, maximum 12 W.
- ▶ Bedrijfstemperatuur: van -5 tot 50°C.
- ▶ Gewicht: 1,6 kg.

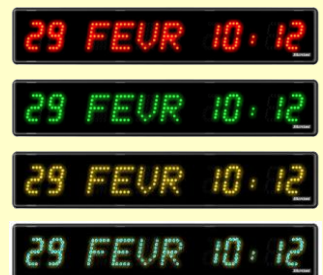
Normen:

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

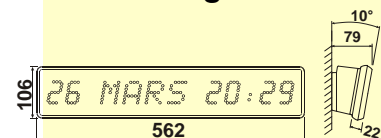
Accessoires voor montage:

- ▶ Dubbelzijdige steun 936 300
- ▶ Enkelzijdige steun voor plafond- of zijdelingse bevestiging 936 301
- ▶ Voet voor plaatsing op tafel 936 303

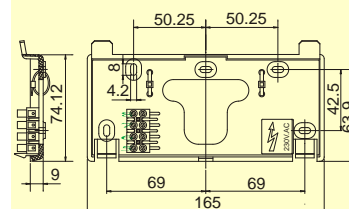
Kleuren van diodes



Afmetingen in mm



Wandsteun



Referenties Style 5D

- ▶ Onafhankelijk/ontvangst om de minuut van 24V impuls, reeks ½ minuut 936 511
- ▶ Ontvangst AFNOR gecodeerde tijd 936 521
- ▶ Draadloze DTD-ontvangst 936 571
- ▶ NTP PoE klokken 936 5A1

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

