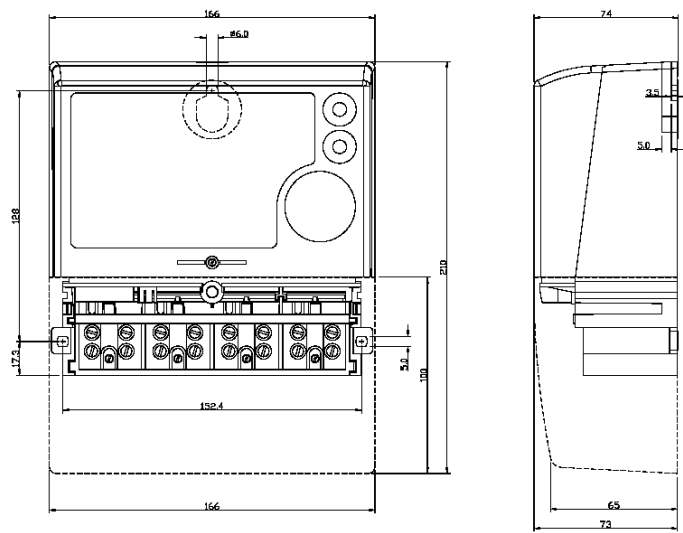


# Allix07

Horloge de synchronisation de comptage d'énergie  
Synchronisatieklok voor energietelling



steel



## Spécifications techniques — Technische gegevens

Allix07

L' horloge de synchronisation de comptage d'énergie, Allix07, est fabriquée et vendue par **steel s.a.** depuis 1985. Elle peut être indifféremment équipée d'un récepteur/décodeur Radio (France Inter) ou d'un récepteur/décodeur GPS pour sa synchronisation. L'horloge de synchronisation de comptage, Allix07, présente toutes les caractéristiques répondant aux besoins actuels du marché: fiabilité (toutes les données horaires sont constamment vérifiées), parité, cohérence, intégrité et sécurité des données.

De Allix-klok voor energietellingsynchronisatie wordt door **Steel** vervaardigd en verkocht sinds 1985. Ze kan eenvoudig met een radio-ontvanger (France-Inter) of een GPS-ontvanger worden uitgerust voor zijn synchronisatie. Ze vertoont alle kenmerken die aan de huidige marktbehoefte beantwoorden: betrouwbaarheid (alle gegevens worden voortdurend gecontroleerd), nauwkeurigheid, coherentie, integriteit en veiligheid van de gegevens.

<b>Sortie</b>	type statique tension max. courant impédance	MOS FET 260 Vac/Vdc 90 mA (ON) 50 Ohms	statische type max. spanning stroom weerstand	<b>Uitgangen</b>
<b>Alimentation</b>	phase/neutre  phase/phase	83 Vac min / 290 Vac max 115 ... 240 Vac typ.  220 Vac min / 500 Vac max 240 ... 400 Vac typ.	fase/nulgeleider  fase/fase	<b>Voeding</b>
<b>Consommation</b>		4 VA max / 2 VA typ.		<b>Verbruik</b>
<b>Connexions</b>	Par borne à vis  Section max. (Sortie, alarmes) Section max. (Alim.)	2,5 mm <sup>2</sup>  6mm <sup>2</sup>	Klem met schroeven  Max. Sectie (Uitg., alarm.)  Max. sectie (Voeding)	<b>Aansluitingen</b>
<b>Microprocesseur</b> <b>Mémoire</b> Mémoire avec horloge en temps réel intégrée		32 bits type 80C32  EEPROM 8kB  ROM 8kB x 8		<b>Microprocessor</b> <b>Geheugen</b> Geheugen met reële tijd klok geïntegreerd
<b>Afficheur Indications</b>	Ecran LCD  Alarmes internes Pas de synchronisation depuis 24 h Impulsions 10 minutes Impulsions 30 minutes  Un bouton de défilement des écrans Un bouton de réinitialisation de l'antenne Port optique pour paramétrisation	4 LEDs:  Geen synchronisatie sinds 24 uur  Een drukknop om de schermen te doorlopen Een drukknop voor de herinitialisatie van de antenne NF EN 61107	LCD-scherm  Interne alarmen Impulsen 10 minuten Impulsen 30 minuten  Een drukknop om de schermen te doorlopen Optisch poort voor instellingen	<b>Display Aanwijzers</b>
<b>Dimension Matériel Montage Poids net Degré de protection</b>	L x H x Prof.	166 mm x 210 mm x 172 mm  PC + PBT  Rail DIN omega  1 kg  IP 51	L x H x B	<b>Afmetingen Materiaal Montage Netto gewicht Beveiligingsgraad</b>
<b>Température</b> T° nominale de fonctionnement T° limite de fonctionnement T° de stockage Hygrométrie		-10°C min / + 45°C max -20°C min / + 60°C max -20°C min / + 70°C max 95%		<b>Temperatuur</b> Nominale werkingstemperatuur Limiet werkingstemperatuur Opslag temperatuur Vochtigheidsgraad