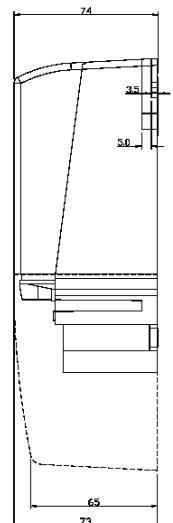
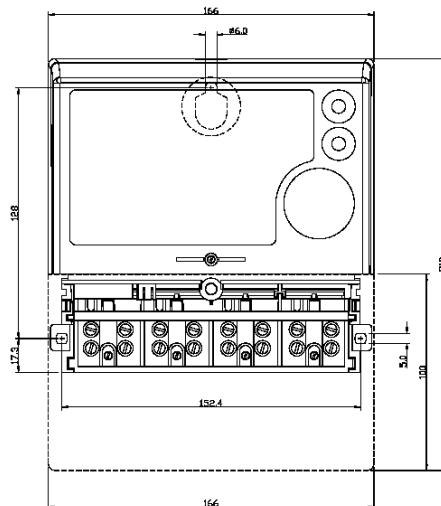


Allix07

Horloge de synchronisation de comptage d'énergie
Synchronisatieklok voor energietelling



steel

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 marktbehoeften beantwoorden: betrouwbaarheid (alle gegevens worden voortdurend gecontroleerd), nauwkeurigheid, coherentie, integriteit en veiligheid van de gegevens.

Sortie	type statique tension max. courant impédance	MOS FET 260 Vac/Vdc 90 mA (ON) 50 Ohms	statique type max. spanning stroom weerstand	Uitgangen
Alimentation	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	Voeding
Consommation		4 VA max / 2 VA typ.		Verbruik

Connexions	Par borne à vis Section max. (Sortie, alarmes) Section max. (Alim.)	2,5 mm ² 6mm ²	Klem met schroeven Max. Sectie (Uitg., alarm.) Max. sectie (Voeding)	Aansluitingen
-------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------

Microprocesseur	32 bits type 80C32	Microprocessor
Mémoire	EEPROM 8kB ROM 8kB x 8	Geheugen
Mémoire avec horloge en temps réel intégrée		Geheugen met reële tijd klok geïntegreerd

Afficheur	Ecran LCD	LCD-scherm	Display
Indications	4 LEDs:		Aanwijzers
Alarmes internes		Interne alarmen	
Pas de synchronisation depuis 24 h	Geen synchronisatie sinds 24 uur		
Impulsions 10 minutes		Impulsen 10 minuten	
Impulsions 30 minutes		Impulsen 30 minuten	
Un bouton de défilement des écrans		Een drukknop om de schermen te doorlopen	
Un bouton de réinitialisation de l'antenne		Een drukknop voor de herinitialisatie van de antenne	
Port optique pour paramétrisation	NF EN 61107	Optisch poort voor instellingen	

Dimension	L x H x Prof.	166 mm x 210 mm x 172 mm	L x H x B	Afmetingen
Matériel		PC + PBT		Materiaal
Montage		Rail DIN omega		Montage
Poids net		1 kg		Netto gewicht
Degré de protection		IP 51		Beveiligingsgraad

Température			Temperatuur
T° nominale de fonctionnement	-10°C min / + 45°C max		Nominale werkingstemperatuur
T° limite de fonctionnement	-20°C min / + 60°C max		Limiet werkingstemperatuur
T° de stockage	-20°C min / + 70°C max		Opslag temperatuur
Hygrométrie	95%		Vochtigheidsgraad