



L'horloge de synchronisation de comptage d'énergie, Allix07, peut être synchronisée par GPS grâce au module GIM702. La réception GPS confère à l'horloge une précision par rapport au temps universel de 1ms. La synchronisation par GPS est la solution en cas de réception radio difficile.

L'antenne GPS se place dans un boîtier extérieur et est raccordé à l'horloge au moyen d'un câble UTP muni d'un connecteur RJ45 (8 pins) côté horloge et par un bornier à vis côté antenne. L'antenne GPS est montée à l'extérieur sur son support avec une vue dégagée du ciel. Le couvercle de l'antenne est orienté vers le haut et est situé dans un plan horizontal. Il faut éviter dans tous les cas la proximité de masses ou d'écrans métalliques et de sources électromagnétiques importantes.

De energietellingsynchronisatieklok Allix07 kan op GPS gesynchroniseerd worden. Deze laatste zorgt voor een zeer grote precisie van 1 ms ten opzichte van de universele tijd. De GPS-synchronisatie is de ideale oplossing bij slechte radio ontvangst. De ontvanger is met een UTP kabel aan de centrale eenheid verbonden. Connector RJ45 (8 pins) aan de centrale eenheid kant, klemmen met schroeven aan de kant van de ontvanger. De GPS antenne dient buiten te worden gemonteerd op zijn houder met een vrije blik op de hemel. Het antennedecksel wordt horizontaal en naar boven georiënteerd. Er moet steeds de nabijheid van metalen schermen of massa en belangrijke electromagnetische bronnen worden vermeden.



<b>Alimentation</b>	Fournie par l'unité centrale Allix07	Door de Allix07centrale eenheid gevoerd	<b>Voeding</b>
<b>Consommation</b>	72 mA sous/onder 5 Vdc		<b>Verbruik</b>
<b>Raccordement</b>	Cable Fiche RJ45 (8 pôles) Connecteur circulaire	UTP	Cabel RJ45 fiche (8 pins) Circulaire connecteur
<b>Longueurs disponibles</b>	3 m; 15 m; 25 m; 45 m		<b>Beschikbaar lengte</b>
<b>Dimensions</b>	L x H x P	160 mm x 55 mm x 80 mm	L x H x B
<b>Poids net</b>		585 gr	<b>Netto gewicht</b>
<b>Matériel</b>	Résistant au feu	ABS	<b>Materiaal</b>
<b>Montage</b>	Pied fixation murale		<b>Montage</b>
<b>Degré de protection</b>		IP 65	<b>Beschermingsgraad</b>
<b>Fermeture</b>	Par vis		<b>Sluiting</b>
<b>Raccordement</b>	Bornier à vis et presse-étoupe	Schroeven klemmen en wartel	<b>Aansluiting</b>