

Interface de synchronisation utilisant l'horloge GPS

- Fixation dans la balise
- Micro interrupteurs pour définir la cadence des éclats de jour et de nuit à partir de la seconde 0 ou 1 de l'horloge UTC (00:00:00) avec entrée jour/nuit provenant de la cellule photoélectrique
- Egalement possible: synchronisation de la commutation jour/crépuscule/nuit selon le crépuscule civil astronomique (-6° pour le soleil sous l'horizon)
- 4 indicateurs lumineux
- fourni avec antenne magnétique

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	24-48Vcc +/-10%
Caractéristiques Mécaniques	
Poids	0.034 kg