



SENTINEL

Guide Utilisateur User Guide

Shelyak Instruments

Les Roussets 38420 Revel / France

Phone: +33.476.413.681 http://www.shelyak.com Email: contact@shelyak.com

Référence DC0011C 11 mai 2009

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 1/61

Table des matières

1)	FRANCAIS	4
	1.1 -Introduction	4
	1.2 -Précautions d'utilisation	4
	1.3 -Principes de fonctionnement	5
	1.4 -Installation	7
	Les éléments	7
	Le module Sentinel & la girouette	7
	1.5 -Le boîtier interface	9
	Le logiciel	9
	1.6 -Utilisation du logiciel	11
	Ecran d'informations	. 11
	Etat du Ciel	11
	Humidité	. 13
	Pluje/Neige	13
	Relais Abri / Dome	13
	Etat du vent	14
	Puissance de Chauffage	14
	Fond du ciel	14
	1.7 -Généralités	15
	Configuration	17
	Configuration générale	. 17
	Fichiers de sortie	. 17
	Affichages	17
	logs/lournaux	18
	Critères fermeture	18
	Seuils	18
	Transfert FTP des granhes	19
	1.8 -Exploitation du Sentinel dans un environnement logiciel particulier	22
	1 9 -Garanties & limites de responsabilités	22
	1 10 -Annexe: protocole RS232 utilisé par le Sentinel	
	Ouverture du port	23
	Forme des trames	23
	Enregistrement EEPROM	26
	1 11 -Format du fichier data hin	20
	1 12 -Δnneve technique	، <u>ح</u> رر ٦1
	cable DB9 F/F (référence SE0062)	
	Connecteur R19 du relais	32

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 2 / 61

2)ENGLISH	33
2.1 -Introduction	. 33
2.2 -Cautions	. 33
2.3 -Operating principles	34
2.4 -Installation	36
Part list	. 36
Sentinel module and wind sensor	36
2.5 -Interface module	38
Software	. 38
2.6 -Using SkyMonitor software	. 40
Main screen.	. 40
Sky status	. 40
Humidity	. 41
Rain / Śnow	.41
Relay	.41
Wind	42
Heating power	42
Sky brightness	. 42
2.7 -Information	.43
Configuration	. 45
General configuration	.45
Output data file	.45
Display	45
Logs/Jourals	. 45
Closing criteria	.46
Threshholds	.46
Graph FTP transfer	47
2.8 -Using Sentinel in your software environment	. 51
2.9 -Waranties and limit of responsibilities	. 51
2.10 -Annexe: RS232 protocole with Sentinel	. 52
Opening port	52
Sequence format	. 53
EEPROM recording	. 55
2.11 -data.bin file format	
2.12 -Technical Informations	.60
DB9 F/F cable (reference SE0062)	. 60
RJ9 relay connector	. 61

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

1) FRANCAIS

1.1 - Introduction

Vous venez de recevoir votre Sentinel - félicitations!

Vous trouverez dans ce document toutes les informations nécessaires à son installation et à son utilisation. Vous aurez certainement besoin de quelques jours d'utilisation pour vous familiariser avec son fonctionnement – mais si ses possibilités sont très riches, la prise en main en est très simple.

Toutefois, si vous ne trouvez pas une information importante dans ce document, n'hésitez pas à revenir vers nous !

Nous espérons sincèrement que cet équipement vous permettra de faire de belles observations astronomiques.

Olivier Thizy (olivier.thizy@shelyak.com)

François Cochard (francois.cochard@shelyak.com)

1.2 - Précautions d'utilisation

- 1. Votre système Sentinel est essentiellement prévu pour l'<u>aide à l'observation</u>. Le relais interne peut gérer la fermeture de votre observatoire. De manière générale, le Sentinel n'est pas prévu pour être la seule protection de votre installation contre les intempéries. Il peut arriver de pleuvoir sans que des nuages soient détectés; de même, une pluie ou une chute de neige importante peut se produire avant que le détecteur de pluie/neige de le détecte. Opérez votre installation avec l'aide de plusieurs sources d'informations météorologiques.
- 2. Le module Sentinel externe est prévu pour fonctionner en extérieur, mais ne le plongez pas dans l'eau.
- 3. Le boîtier d'interface et l'alimentation 12V doivent être installé à l'intérieur de bâtiments protégés des intempéries.
- 4. Le cable d'interface ne doit pas être connecté à autre chose que le module Sentinel et la boîtier d'interface. NE PAS LE CONNECTER DIRECTEMENT A UN ORDINATEUR (port série) sous risque de l'endommager.
- 5. Le relais peut déclencher la fermeture non prévue de votre observatoire (coupole/cimier, toit ouvrant...). Veuillez bien couper l'alimentation de votre installation avant de travailler sur les systèmes de fermeture.
- 6. Le détecteur de pluie/neige au dessus du module Sentinel peut devenir chaud. Attention lors de sa manipulation après utilisation.
- 7. Le relais peut couper un courant de 1A sous 250V. Ne jamais dépasser ces limites.
- 8. Au fil du temps, des particules peuvent se déposer sur les capteurs en face avant du module Sentinel; nettoyez le régulièrement pour une meilleure stabilité des mesures.



1.3 - Principes de fonctionnement

Votre système Sentinel:

- mesure la couverture nuageuse
- mesure la luminosité du ciel
- mesure la force et la direction du vent
- mesure la température externe
- mesure l'humidité ambiante
- détecte la pluie ou la neige
- stocke les mesures dans sa mémoire interne
- gère la fermeture de votre installation
- génère des graphes automatiquement, transférable par FTP

L'objectif principal de votre Sentinel est de vous indiquer si vous pouvez ouvrir votre installation ou si vous devez la fermer car les conditions d'observation ne sont plus optimales. Le relais de fermeture accepte 1A sous 250V et se connecte directement sur le Dome Tracker qui s'interface avec le système de motorisation de votre observatoire.

Mais votre Sentinel peut aussi assurer un suivi météorologique de votre site d'observation afin d'en tirer les statistiques utiles à son utilisation plus efficace. Il fonctionne avec ou sans PC, ce qui permet de le laisser suivre la météo d'un site tout en récupérant de temps en temps les données enregistrées dans la mémoire de votre Sentinel.

Votre Sentinel mesure la présence de nuages en mesurant la température du ciel avec une thermopile sensible au rayonnement (5-14µm) sur un angle d'environ 80°-120°. Un ciel dégagé est typiquement au moins 20°C plus froid que la température ambiante tandis qu'un ciel bouché par des nuages bas aura à peu près la même température.

Les cirrus ne sont parfois pas détectés car ces nuages très fins sont composés de cristaux de glace et sont très froids. Il est possible que le Sentinel permette l'observation avec des cirrus, mais ces nuages ne font pas de pluie.

A l'opposé, certains nuages de pluie peuvent être très hauts et ne préviennent pas. La détection se fait alors au moment de la pluie.

Ces limitations n'empêchent pas l'utilisation efficace de votre système Sentinel, mais vous devez en tenir compte dans votre stratégie d'observation et utiliser le plus possible des sources d'informations alternative sur la météorologie de votre site.

La thermopile ne fonctionnera pas avec une vitre ou un plastique devant; de même, votre Sentinel intègre un système de chauffage pour éliminer la présence d'eau, de givre ou de neige sur la face avant. Ce chauffage peut perturber légèrement la mesure de température ambiante; en tenir compte dans la définition de vos seuils d'ouverture/fermeture.

La détection de pluie ou de neige se fait par la mesure de la résistance électrique entre deux plaques métalliques. Même si les mesures se font à une fréquence basse (plusieurs minutes) déterminée par l'utilisateur, la fermeture du relais se fait quasi-immédiatement en cas de détection de pluie/neige.



Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

Votre Sentinel mesure l'humidité ambiante ce qui vous permet de définir des seuils pour l'ouverture ou la fermeture de votre installation. C'est le moyen le plus efficace d'éviter le givre ou le ruissellement d'eau sur votre télescope!

La mesure de luminosité du ciel est indicative. Elle se fait sur un cône de 45° environ. Le capteur est protégé par une vitre optique et un filtre KG3. La mesure se fait de jour comme de nuit et permet, en fonction du résultat, d'orienter votre programme d'observation vers telle ou telle pratique.

La force du vent peut être un critère de fermeture de votre installation. La direction permet d'orienter votre télescope plutôt dans le sens du vent par exemple. Ceci est mesuré à partir d'une girouette/anénomètre standard indiquant le vent entre 0 & 180km/h et la direction par palier de 22.5°. A noter que ce sont les rafales de vent qui sont mesurées; seule la valeur la plus forte sur une durée d'une seconde sera retenue appelée « rafale de vent ».

Outre le connecteur dédié à la girouette livrée, le Sentinel dispose d'une entrée 4-20mA standard, pour utiliser un capteur de vent (intensité et direction) du commerce; certains systèmes fonctionnent sans partie mobile et peuvent accepter des vents très forts.



Schéma de cable typique du système Sentinel

Le logiciel Sentinel génère des graphes automatiquement avec ces informations et peut les transférer régulièrement sur un site FTP pour mettre à jour dynamiquement votre page météo par exemple - s'il reste allumé en permanence.



1.4 - Installation

Les éléments

Sauf commande particulière de votre part, vous devez avoir reçu:

- 1. un boîtier Sentinel
- 2. quatre pics anti-oiseaux à installer sur le module
- 3. un support pour le boîtier Sentinel
- 4. une girouette/anénomètre
- 5. un cable de 25m
- 6. un boîtier d'interface
- 7. un cable série ou un adaptateur série/USB
- 8. un cable pour le système Dome-Tracker (option)
- 9. une alimentation 110-220V/12V, 2A, 2.5*5.5mm

Les pièces 1-4 s'installent à l'extérieur et les pièces 6-9 à l'intérieur; elles sont reliées entre elles par le cable 5.

Le module Sentinel & la girouette



Sur l'image ci-dessus, vous pouvez voir de gauche à droite:

- le connecteur d'interface 4-20mA pour un instrument de mesure optionnel
- le connecteur pour la girouette standard
- le connecteur du cable de 25m (selon commande) vers le boîtier d'interface

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 7 / 61

Dans le coin, vous pouvez voir:

- le capteur de température ambiante
- le capteur d'humidité





Exemple d'installation de la girouette



Le Sentinel (sans pics) et la girouette (gelée) sous la neige; le boîtier Sentinel est chauffé pour dégagé les capteurs

Le boîtier Sentinel et la girouette (orientée par rapport au Nord suivant la rose des vents indiquée sur la girouette) peuvent être installés sur un poteau, typiquement à la hauteur de votre télescope. Veillez à donner une légère inclinaison du boîtier pour permettre un écoulement facile et rapide de la pluie (cet inclinaison est donnée par la bride de fixation) – cette inclinaison est normalement donnée par la bride de fixation, et est autour de 10°.

Orienter la face avant de votre Sentinel vers le ciel dans la direction où vous souhaitez mesurer l'intensité lumineuse du ciel. Attention à éviter la proximité de lumières parasites car votre Sentinel est très sensible. Par exemple, installez-le assez loin de fenêtres pouvant être éclairées. Evitez également la présence de source de chaleur (ex: cheminée) pouvant perturber la mesure de température.

1.5 - Le boîtier interface

Connection vers le module Sentinel, un Dome Tracker, et connecteur d'alimentation 12V

Connection série/RS232 vers le PC, fusible, et voyant d'alimentation

Le boîtier d'interface s'installe à l'intérieur, protégé des intempéries. Une étiquette sous le boîtier indique la fonction de chaque connecteur.

Le boîtier alimente le module Sentinel et communique avec lui. Connecter le cable d'interface entre le Sentinel et ce boîtier d'interface; fixez le bien pour éviter qu'il se détache.

L'alimentation fournit du 12V, 2A, positif au centre. Le connecteur typique est un 2.5mmx5.5mm.

Le fusible est un 5x20mm, 2A.

Connectez votre boîtier d'interface par le port série/RS232 de votre PC avec la rallonge série DB9 M/F livré avec votre Sentinel. Si vous n'avez pas de port série, vous pouvez utiliser un convertisseur série/USB; certains peuvent s'installer directement sur le boîtier d'interface sans avoir besoin du cable série.

Le logiciel

Le logiciel fourni fonctionne sous MS Windows. Cliquez deux fois sur le fichier setup.exe pour lancer l'installation et suivre les différentes étapes. Notez bien le répertoire d'installation car c'est là que se trouveront par la suite les différents graphes générés par le logiciel.

Avant d'ouvrir le logiciel, repérez le numéro de port série alloué à votre Sentinel. Pour cela, allez dans le panneau de configuration de Windows (cliquez sur « démarrez » & « panneau de configuration »; puis « performances et maintenance »):

helyak. Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 9/61

Derformances et maintenance	
Erbier Edition Affichana Eavorie Outle 2	Propriétés système ? 🗙
😋 Précédente 🔹 🐑 - 🏂 🔊 Rechercher 🍋 Dossiers 🔛 - Adresse 📴 Performances e	Restauration du système Mises à jour automatiques À distance Général Nom de l'ordinateur Matériel Avancé
Voir aussi Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Résolution des problèmes Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the systeme Image: Construction of the	Cestonnare de périphérques Le Gestonnare de périphérques por nocifier les propriéts Cestonnare de périphérques por nocifier les propriéts Une ces périphérques Pictes La signature des picites cetife la compatibilité des pilotes cetiferaires Cestonnaire de périphérques Pictes Carles répendinges Certes répendinges Carles graphiques Carles graphiques Contrôleurs Nick du us los Contrôleurs audo, vidéo + tus Contrôleurs audo, vidéo + tus Contrôleurs Nick du USB Contrôleurs Nick du Condex Contrôleurs Nick du USB Monteurs Contrôleurs Nick du USB Contrick contenze

Cliquez ensuite sur « système », l'onglet matériel et « gestionnaire de périphériques », et enfin, ouvrir la liste des « ports COM et LPT » pour voir le numéro du port COM (dans l'exemple ci-dessus, le numéro est **11**).

Lancer alors le logiciel en cliquant sur l'icône SkyMonitor.exe dans votre menu du programme Sentinel:

La fenêtre principale apparaît, d'abord vide puis au bout de 20 secondes avec les premières mesures et au bout d'une minute les mesures complètes.

Moniteur de nuages SENTINEL -> Ve	rsion 20/01/	09					
Fichiers Options Graphiques							
Informations Température Ext. Couverture nua	geuse et pluie	Fond ciel (Magn/sec ²)	Vent	Humidité (RH %)	Table	Statistiques	
Mesure toute les : 20 sec Prochaine me Derniere mesure effectuée il y a : 30/01/200	sure dans : 2 si 9 18:35:40 ->	ec 19 sec					
Temperature Exterieure	0.03	°C					
Temperature detect. pluie	4.10	°C					
Temperature detect. IR	8.14	°C Etat	du C	IEL		CLAIR	
Temperature CIEL	-19.93	3 °C					
Humidité	66.7	e Eta	t de l	'atmosphère		HUMIDE	
Point de rosée	-5.51	°C Plu	ie/nei	ge en cours		NON	
,		Rtat	relai	e Abri (Dome		Non Agtif	Désarm
Direction Vent (Rafale)	Pas de d	lonnées	rorar	3 ADTT/DOM	_	NON ACCIL	
Vitesse vent (Rafale)	Pas de d	lonnées Eta	t du v	ent		Pas disponible	
Puissance chauffage	64	€ Dégivrag	e actif				
Tension d'alimentation	12.3	6 V					
Mesure toute les : 1.0 min Prochaine me Derniere mesure effectuée il y a : 30/01/200 :	sure dans : 42 : 3 18:35:41 ->	sec 18 sec					
Lumière	-1.6	Etat	du fo	ond de ciel		NUIT CLAIRE	
Magnitude /sec ²	16.4	47					
(Il faut au moins deux mesures pour obtenir un	e information va	lide)					
Etat communication RS232				Ok			
Version -> 2.61 Affichage des don	nées des 1 derni	ier(s) jour(s)		0	rec.		.:

1.6 - Utilisation du logiciel

Ecran d'informations

Moniteur de nuages SENTINEL -> Ve	ersion 20/01/	09					
Fichiers Options Graphiques							
Informations Température Ext. Couverture nu	ageuse et pluie	Fond ciel (Magn/sec ²)	Vent	Humidité (RH %)	Table	Statistiques	
Mesure toute les : 20 sec Prochaine me Derniere mesure effectuée il y a : 30/01/200	esure dans : 2 s 19 18:35:40 ->	ec 19 sec					
Temperature Exterieure	0.03	°C					
Temperature detect. pluie	4.10	°C					
Temperature detect. IR	8.14	°C Etat	du C	IEL		CLAIR	
Temperature CIEL	-19.9	3 °C					
Humidité	66.7	8 Eta	t de 1	'atmosphère		HUMIDE	
Point de rosée	-5.51	°C Plu	ie/nei	ge en cours		NON	
Direction Vent (Rafale)	Pas de d	Etat	relai	s Abri/Dome	•	Non Actif	Désarm.
Vitesse vent (Rafale)	Pas de d	lonnées Eta	t du v	ent		Pas disponible	
Puissance chauffage	64	B Dégivrag	e actif				
Tension d'alimentation	12.3	6 V					
Mesure toute les : 1.0 min Prochaine me Derniere mesure effectuée il y a : 30/01/200	esure dans : 42 19 18:35:41 ->	sec 18 sec					
Lumiere	-1.6	29 Etat	du f	ond de ciel	-	NULT CLAIRE	-
Magnitude /sec ²	16.	47					
(Il faut au moins deux mesures pour obtenir u	ne information va	lide)					
Etat communication RS232				Ok			
(ersion -> 2.61 Affichage des dor	nées des 1 dern	ier(s) iour(s)		0	rec.		

Etat du Ciel

Couleur	Température du Ciel 'Tciel'	Etat
Vert	Tciel < Seuil_bas	Clair
Orange	Tciel > Seuil_bas Tciel < Seuil_haut	Couvert
Rouge	Tciel > Seuil_haut	Très couvert

Les Seuil_bas & Seuil_haut de couverture nuageuse sont définis dans l'onglet de configuration (ici, les seuils sont -7° & -18°C mais ces seuils sont à définir en fonction de votre propre Sentinel et de votre appréciation d'un ciel couvert ou très couvert.

La Température du Ciel (Tciel) est calculée ainsi:

Tciel = (Tmesurée – Tbase) - Text

La Température à la base (Tbase) du capteur est soustraite à la Température mesurée (Tmesurée); cette soustraction est faite par l'électronique interne du Sentinel.

La Température extérieure (Text) est ensuite soustraite pour avoir la température du ciel absolue, indicatrice des nuages.

Un gain est appliqué à la mesure interne du capteur; ce gain peut être modifié dans l'onglet de configuration; les valeurs typiques sont entre 400 et 800. Si vous sentez que la courbe de mesure des nuages est trop corrélée avec celle de la mesure de

> Gain capteur IR (Couverture du ciel) Valeur du gain (étage 1 et 2) 632

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

température extérieure, vous pouvez baisser la valeur de gain. Si elle est anti-corrélée, vous pouvez l'augmenter.

Humidité

Couleur	Humidity	Etat
Vert	Humidité < 50%	Sec
Orange	50% < Humidité <70%	Humide
Rouge	Humidité > 70%	Très Humide

Les valeurs 50 et 70% ne peuvent pas être changées par l'utilisateur.

Pluie/Neige

Couleur	Capteur	Pluie / Neige en cours
Vert	sec	Non
Rouge	mouillé	Oui

Cet indicateur n'a que deux positions: vert (pas de détection de pluie/neige) ou rouge (détection en cours).

Relais Abri / Dome

Couleur	Relais
Vert	Ouvert
Rouge	Fermé

Cet indicateur n'a que deux positions: vert (le relais interne au Sentinel est physiquement ouvert) ou rouge (le relais est physiquement fermé).

Cliquer sur Désam. pour forcer l'ouverture du relais, l'indicateur passant alors au Vert.

Définissez dans l'onglet de configuration vos seuils pour la température du ciel-sol, le taux d'huimidité, la force du vent, et le critère de nuit/jour. Le relais se fermera (indicateur passant au Rouge) si une de ces mesures dépasse l'un de ces seuils ou si la pluie/neige est détectée.

Etat du vent

Couleur	Vent	Etat
Vert	Vent < 10km/h	Calme
Orange	10km/h < Vent <20km/h	Venteux
Rouge	Vent > 20km/h	Très Venteux

Les seuils sont modifiable par l'utilisateur dans l'onglet de Configuration.

Puissance de Chauffage

Le chauffage, servant à sécher le capteur de pluie/neige, suit cette logique:

i) Si de la pluie a été détectée : le chauffage est mis à 100%

ii) Si la température est inferieure à 0°C le chauffage est établi avec un PID pour que la température du détecteur de pluie soit aux alentours des 10°C

iii) Si la température est inferieure à 4°C et l'humidité est supérieure à 85%, le chauffage est établi avec un PID pour que la température du détecteur de pluie soit aux alentours des 10°C

iv) Si la température est supérieure à 6°C et l'humidité est inférieure à 75%, le chauffage est coupé.

v) Si la température est supérieure à 15°C, le chauffage est coupé.

vi) La condition i) passe au dessus des conditions ii), iii), iv) et v) si le capteur de pluie redevient sec, les conditions ii), iii), iv) et v) peuvent reprendre la main.

Fond du ciel

Couleur	Luminosité du ciel	Etat
Vert	Magnitude > 18	Nuit Noire
Jaune	14 < Magnitude < 18	Nuit Claire
Orange	6.8 < Magnitude < 14	Crépuscule
Rouge	Magnitude < 6.8	Jour

Ces seuils ne sont pas modifiable par l'utilisateur.

Le calcul de la magnitude par sec² basé sur la photodiode est calculé ainsi :

Magn = OffsetMag - (Log10 (NbreTick/sec - Dark_Ticks/sec) / Log10(2.512))

Dark_Ticks : nbre de ticks dans l'obscurité totale (entre 0.25 et 0.45) l'utilisateur peut modifier cette valeur.

OffsetMag : Gain de la photodiode + ouverture du faisceau incident = 12.4 (valeur fixe).

Le signal est intégré pendant un long temps (1 minute recommandé); selon la fréquence de lecture, la mesure peut être nulle pendant un temps.

Photodiode	
Temps d'integration de la photodiode (30s mini) 60	Sec
Courant d'obscurité photodiode (ticks par 1/100sec) 0.0025	

Panneau de configuration

helyak Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 14 / 61

1.7 - Généralités

Vous pouvez sélectionner les différents onglets pour voir les graphes générés au fil du temps par le logiciel:

Sur chaque graphe, vous pouvez zoomer sur une zone particulière ou voir l'ensemble des données en utilisant les boutons:

Le graphe sera automatiquement translaté lors de l'arrivée de nouvelles mesures avec le bouton:

✓ Translater automatiquement

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 15 / 61

Les conditions d'observation sont considérées comme bonne si ces quatres conditions sont respectée:

- 1. Il ne pleut pas ou il ne neige pas (capteur sec)
- 2. Tciel inférieur au seuil définir comme limite de ciel couvert
- 3. Vitesse vent valide et inférieure à 20 km/h (cf Panel configuration Onglet Seuils)
- 4. Magnitude du ciel > 14 (Nuit noire, Crépuscule terminant, Lune ou haute pollution lumineuse)

L'onglet « Table » liste les valeurs enregistrées sous forme d'une table:

humidié (%) Nettoyer données 67.1 Effacement de données	Dir. Vent (*)			données	(s) jour(s) : 1436		
h/h) Humidité (%) Nettoyer données 67.1 66.9 Effacement de données	Dir. Vent (*					es données des 1 demier(s	Affichage de
66.9 Effacement de donnée		Lumiere	Pluie	Tp Ciel *C	Temp *C	Date	Index
66.9 Effacement de donne	-1.0	-1.63	0	-19.8	0.1	30/01/2009 18:36:20	1662
	-1.0	-1.57	0	-20.0	0.1	30/01/2009 18:35:20	1661
67.4 Index de départ	-1.0	-1.51	0	·20.1	0.0	30/01/2009 18:34:20	1660
68.0	-1.0	-1.45	0	·20.5	-0.1	30/01/2009 18:33:20	1659
67.3 Index de d'arrivée	-1.0	-1.39	0	-19.8	-0.1	30/01/2009 18:32:20	1658
66.7	-1.0	-1.33	0	·21.2	-0.1	30/01/2009 18:31:20	1657
67.1 Executer	-1.0	-1.26	0	·20.6	-0.1	30/01/2009 18:30:20	1656
66.6	-1.0	-1.19	0	-20.9	-0.1	30/01/2009 18:29:20	1655
67.0	-1.0	-1.12	0	-21.2	-0.1	30/01/2009 18:28:20	1654
66.5	-1.0	-1.05	0	-21.7	0.0	30/01/2009 18:27:20	1653
66.9	-1.0	-0.97	0	-21.7	0.0	30/01/2009 18:26:20	1652
65.7	-1.0	-0.89	0	·21.7	0.1	30/01/2009 18:25:20	1651
64.2	-1.0	-0.81	0	-21.7	0.1	30/01/2009 18:24:20	1650
64.4	-1.0	-0.72	0	-21.6	0.2	30/01/2009 18:23:20	1649
64.5	-1.0	-0.63	0	-21.7	0.3	30/01/2009 18:22:20	1648
64.1	-1.0	-0.55	0	-21.7	0.3	30/01/2009 18:21:20	1647
64.7	-1.0	-0.46	0	·21.6	0.4	30/01/2009 18:20:20	1646
63.7	-1.0	-0.37	0	·21.6	0.4	30/01/2009 18:19:20	1645
63.9	-1.0	-0.28	0	·21.6	0.5	30/01/2009 18:18:20	1644
64.3	-1.0	-0.19	0	-21.6	0.5	30/01/2009 18:17:20	1643
63.9	-1.0	-0.10	0	-21.5	0.6	30/01/2009 18:16:20	1642
64.0	-1.0	-0.01	0	-21.5	0.7	30/01/2009 18:15:20	1641
62.8	-1.0	0.08	0	-21.5	0.7	30/01/2009 18:14:20	1640
	-1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0	-0.37 -0.28 -0.19 -0.10 -0.01 -0.08 -0.17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-21.6 -21.6 -21.6 -21.5 -21.5 -21.5 -21.5 -21.5 -21.5 -21.5	0.4 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7	30/01/200918:19:20 30/01/200918:18:20 30/01/200918:17:20 30/01/200918:16:20 30/01/200918:15:20 30/01/200918:14:20 20/01/200918:14:20	1645 1644 1643 1642 1641 1640 1629

Utilisez le menu « fichier » pour exporter vos données au format CVS facilement importable ensuite dans un tableur comme Microsoft Excel ou Open Office Calc, ou un gestionnaire de base de données. Dire que lorsqu'on utilise les boutons « nettoyer » et « exécuter », **les données de la table sont effacées MAIS AUSSI les données de Data.bin** !

L'onglet « Statistiques » vous permet de générer des statistiques clefs pour votre site d'observation. Les calculs de l'onglet statistique se base sur le fichier Data.bin. Quelques soient les valeurs de réglage de l'onglet « Configuration/affichage » ou du menu « Graphique/Montrer dernière », ceci n'a aucune influence sur le calcul des statistiques.

Moniteur de nuages SENTINEL -> \	/ersion 20/	/01/09			
Fichiers Options Graphiques					
Informations Température Ext. Couverture r	nuageuse et pl	uie Fond ciel	I(Magn/sec²) Vent	Humidité (RH %) Table Statistiques	
-Dates début et de fin pour le calcul des stati	stiques				
Date de début	1	Data di	a fin	Date de debut stats	29/01/2009
ianvier 2009	<	ianvier 20	09	Date de fin de stats	30/01/2009
		Janvier 20		Nbre échantillons	540
1 29 30 31 1 2 3 4	1 29	30 31 1	2 3 4	Durée des mesures	1.00 Jrs
2 5 6 7 8 9 10 11	2 5	6 7 8	9 10 11	Durée des mesures (Nuit)	0.23 Jrs
4 19 20 21 22 23 24 25	4 19	20 21 22	23 24 25	Durée des mesures (Jour)	0.16 Jrs
5 26 27 28 29 30 31 1 6 2 3 4 5 6 7 8	5 26	27 28 29	30 31 1		
0.2 0 4 0 0 1 0	Aujo	ourd'hui : 30	/01/2009		
		_			
Calculer stat	istiques				
	Li ni s	hu s			
T () ()	Jour/Nuit	Nuit	Jour		
i emperature (Moyenne)	1.84 U	1.58 L	8.91 L		
A ciel sans huages	39.6 %	100.0 %	57.4 %		
Blocs continus de ciel sans nuages >2h	4 blocs	2 blocs	1 blocs		
% continus de ciel sans nuages >2h	33.3 %	/1.3 %	52.9%		
Nb d'heures pluie/neige	uun				
rsion -> 2.61 Affichage des d	onnées des 1	dernier(s) iour	·(s)	0 rec.	

Configuration

Configuration générale

Allez dans le menu « option » et « configuration » pour configurer votre Sentinel

Vous pouvez choisir votre intervalle d'enregistrement. Par défaut, il est de 1 minute mais vous pouvez choisir entre 10 secondes et 1 jour; le logiciel vous indique alors l'autonomie d'enregistrement en mémoire interne du Sentinel. Ainsi, avec un enregistrement toute les minutes, le Sentinel pourra stocker en mémoire jusqu'à 5.4 jours de données sans être connecté à votre ordinateur. Vous devrez vous reconnecter avant cette période pour pouvoir récupérer l'ensemble des données enregistrées.

Le temps d'intégration de la photodiode (capteur mesurant la luminosité du ciel) peut être allongé si vous êtes dans un ciel particulièrement noir. Par défaut, le temps d'intégration est de 60 secondes.

Fichiers de sortie

Votre Sentinel enregistre les données lues au fur et à mesure (ou bien lors de la reconnection de votre PC) dans le fichier binaire 'Data.bin'.

L'intervalle d'enregistrement indique tout les combien il va prendre les données (dans l'exemple ci-contre, le logiciel enregistre les données toutes les 60 secondes, donc une donnée sur 3 puisque les données sont lues toutes les 20 secondes).

Un fichier texte peut également être généré, compatible avec le format standard Boltwood Cloud Sensor I ou Cloud Sensor II. Attention, ces fichiers ne contiennent pas toutes les informations générées par votre Sentinel (ex: la luminosité du ciel n'est pas sauvegardée dans ce format).

Affichages

shelyak

L'onglet « Affichages » permet de configurer l'axe des temps des graphes et le format d'affichage de la luminosité du ciel.

Dans cette partie, on sélectionne le temps retenu pour l'affichage des données : XXX heures/jours. Ceci n'aura aucune influence sur le fichier Data.bin, ni donc sur l'onglet « statistique ». Ceci ne fera afficher

dans l'onglet Table que les données sur ces XXX heures/jours. Donc, lorsqu'on choisira de « montrer les dernières valeurs » sur un temps bien précis pour l'affichage graphique, seules les valeurs incluses dans cet intervalle pourront être affichées. Ce point a pour but de ne pas encombrer la mémoire vive de l'ordinateur.

Config Sentinel	Fichiers de sortie	Affichages	Logs/Journaux	< >	·			
Fichier d'enregistrement binaire Data.bin Intervalle d'enregistrement auto 30 Intervalle d'enregistrement 60s (3x)								
Fichier ligne text a ligne unique avec dernieres informations Aucun Compatible Boltwood Cloud Sensor I Compatible Boltwood Cloud Sensor II 								
Fichier c:\sentinel\infodata.txt								
Un fichier "infodata.txt" est automatiquement écrit ici : C:\sentinel\								

	Fichiers de sorde	Amenages	Logs/Journaux	٠.					
-Affichage									
Afficher les données QUE de(s) dernier(e)s 24 heures									
(Ceci permet c	(Ceci permet d'afficher les dernieres données plus rapidement)								
-Magnitude fond	Magnitude fond de ciel								
Afficher la magnitude par seconde carré, sinon afficher sous forme d'unité arbitraire de luminosité de fond de ciel									

Configuration	<u> </u>								
Affichages Logs/Journaux Critères ferm	eture urgence Seuils								
Connectivité Config Sentinel	Fichiers de sortie								
Mémoire interne sentinel (EEPROM)									
Intervalle d'enregistrement	1 minute 🗸								
Durée d'enregistremenent possible	5.4 Jours								
NB : ceci definit le temps d'enregistrement EEPROM entre deux mesures lorsque le logiciel PC n'est pas actif									
Spécial									
Interdire le réchauffage du capteur de pluie NB : celui ci est actif quand il pleut, ou quand l'hydrometrie est élévée et la température basse.									
Photodiode									
Temps d'integration de la photodiode (30s min	i) 60 Sec								
Courant d'obscurité photodiode (ticks par 1/10	00sec) 0.0025								
Gain capteur IR (Couverture du ciel)									
Valeur du gain (étage 1	et 2) 632								
Configuration interne Sentinel									
Date interne 05/03/2009 1	1:00:58								
Temps écoulé 2 jour(s) 11 Heure(s) 23 Min(s) 40 sec									
Ok Annul	er								

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

Logs/Journaux

Des fichiers log sont générés par le programme; configurez ici le niveau de détail de ces logs.

Configuration		×
Fichiers de sortie Affichages	Logs/Journaux	Critères fermetu 🔹 🕨
Fichier log d'exploitation : log	.txt	
Niveau des messages Bas	sique 🗸	
Bas Un fichier est généré pa Exp	sique pert	
Fichier log des connexions F	TP	
Un fichier est généré par 24	h	
L		

Critères fermeture

Cet onglet permet de définir les critères au delà desquels l'installation doit être fermée. Ces seuils agissent sur le relais de fermeture qui est connecté directement au système Dome Tracker par exemple.

Vous pouvez ainsi définir les seuils pour:

- 1. La température du ciel-sol, c'est-à-dire la mesure de la couverture nuageuse.
- 2. Le taux d'humidité maximale
- 3. La vitesse du vent maximale

Vous définissez également si vous voulez tenir compte du jour ou pas.

Configuration 🛛 🕹									
Logs/Journaux Critères fermeture urgence Seuils									
 Critère fermeture dome/abri ✓ Fermer le dome/abri selon les critères suivants N.B : Le critére "pluie" ferme le dome/abri quelque soit les critères, ou l'activation des critères suivants. Ferme l'abri/Dome si un des critère suivant est supérieur à : 									
Température o	du ciel-sol	20.0	[*(C)	(20	à -75)			
Taux d'humidi	té	100	(%F	RH)	(0 å	à 100)			
Vent		255	(km	i/h)	(O å	à 255)			
Nuit/Jour Activé									
' NB : ces valeurs sont envoyé au Sentinel, qui les gère sans un PC allumé, ni connecté au Sentinel									

Seuils

Les seuils de couverture nuageuse définissent les zone grises du graphe de couverture nuageuse (cf légende de ce graphe) et les seuils pour les messages dans l'onglet d'informations.

Les seuils de vitesse de vent définissent les zones de vent telles qu'elles seront affichées dans l'onglet principal d'informations.

Configuration		X
Logs/Journaux Critères fermeture urgence	Seuils	*
Seuils de couverture nuageuse		
Au dessus de cette température de ciel, ce dernier sera considéré comme totalement couvert	•7	(°C)
Au dessus de cette température de ciel, ce dernier sera considéré comme partiellement couvert	-18	(°C)
Seuils de vitesses de vent		
Au dessus de cette vitesse de Vent, les conditions seront trés venteuses	15	(km/h)
Au dessus de cette vitesse de Vent, les conditions seront un peu venteuses	5	(km/h)

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

18 / 61

Transfert FTP des graphes

Votre logiciel, si votre PC reste connecté en permanence avec votre Sentinel, peut générer régulièrement des graphes sous forme de fichiers JPG et les transférer sur un site FTP. Vous pouvez ainsi générer une page web avec des liens sur ces images pour avoir, à distance, la météorologie de votre site d'observation. Configurer votre transfert FTP dans le menu « options » / « publication web ».

Les graphes générés sont:

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

1.8 - Exploitation du Sentinel dans un environnement logiciel particulier

Le système Sentinel fonctionne de manière entièrement autonome, mais vous pouvez souhaiter l'intégrer dans un environnement logiciel particulier (gestion de votre observatoire, par exemple). Dans ce cas, plusieurs approches s'offrent à vous, en fonction des spécificités de votre installation, du degré d'intégration que vous voulez obtenir... et de vos compétences en développement logiciel.

Une première solution consiste à laisser tourner le logiciel SkyMonitor.exe en tâche de fond, afin qu'il assure la récupération des données en provenance du Sentinel, et leur conversion dans ces grandeurs physiques. Votre application n'aura alors qu'à lire un ou plusieurs fichiers de données décrits en annexe. C'est clairement la solution que nous recommandons.

Mais vous pouvez également choisir de communiquer directement avec le Sentinel (par la liaison RS-232), et exploiter vous-même ses données brutes. C'est une approche plus lourde... là encore, vous trouverez dans les annexes tous les éléments permettant de le faire. En particulier, vous trouverez les algoritmes utilisés dans le logiciel SkyMonitor pour faire la conversion entre les données brutes issues des trames du Sentinel et les données physiques.

1.9 - Garanties & limites de responsabilités

Shelyak Instruments garanti votre système Sentinel contre tout vice de fabrication pendant un an après la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les dommages liés à une mauvaise manutention, à une utilisation dans une atmosphère fortement polluée, sale, ou corrosive, des dommages intentionnels, la foudre, ou des conditions météorologiques extrèmes.

En cas de problème, contactez votre distributeur ou Shelyak Instruments directement avant de retourner le produit.

Les produits proposés sont conformes à la législation française en vigueur et aux normes applicables en France. La responsabilité de Shelyak Instruments ne saurait être engagée en cas de non-respect de la législation du pays où le produit est livré (par exemple en cas d'interdiction d'un produit...). Il vous appartient de vérifier auprès des autorités locales les possibilités d'importation ou d'utilisation des produits ou services que vous envisagez de commander.

Shelyak Instruments n'encourra aucune responsabilité pour tous dommages indirects du fait des présentes, perte d'exploitation, perte de profit, perte de chance, dommages ou frais, qui pourraient survenir du fait de l'achat du Sentinel.

La garantie ne couvre pas les éléments sur lesquels sont montés ou utilisés les produits et marchandises vendus. Dans tous les cas, le montant de la garantie applicable ne peut dépasser le prix du produit vendu.

1.10 - Annexe: protocole RS232 utilisé par le Sentinel

Ouverture du port

L'ouverture du port Com se fait en configurant le port rs232 en 115200 bauds, 8 bits, 0 stop bits et pas de parité.

Voici le code Delphi:

```
Const
  TimeOutReadMs = 1000; // Msec
  TimeOutWriteMs = 50;
  TimeOutWriteMsBlueTooth = 500;
Function CreateCharCOM(NumCom:Byte):String;
begin
  if (NumCom<10) then
    result:='COM'+IntToStr(NumCom)
  else
    result:='\\.\COM'+IntToStr(NumCom);
  end:
procedure TComObjRs232.OpenCom(NumCom:Integer;OverBlueTooth:Boolean);
Var
  ComRequested :String;
  DCB :TDCB;
  CommTimeouts :TCommTimeouts;
begin
  ComNum := NumCom;
  ComRequested := CreateCharCOM(NumCom);
  Hcom := 0;
  // Avec un COM sur BlueTooth, cela peut prendre un peu plus de temps : qq secondes
  HCom:=CreateFile(PChar(ComRequested),GENERIC_READ or GENERIC_WRITE,0,Nil,OPEN_EXISTING,0,0);
  If (hCom=INVALID HANDLE VALUE) then
    Raise Exception.create (Format (R UnableToOpenCOM, [ComNum]));
  GetCommState(hCom, DCB);
  DCB.baudRate :=115200 ;
  DCB.ByteSize :=8 ;
  DCB.Parity :=0 ;
  DCB.StopBits :=0 ;
  SetCommState(hCom, DCB);
  SetCommMask (hCom, EV_RXCHAR);
  With CommTimeouts do
  begin
    ReadIntervalTimeout :=0;
    ReadTotalTimeoutMultiplier :=0;
    ReadTotalTimeoutConstant :=TimeOutReadMs;
    WriteTotalTimeoutMultiplier:=0;
    If OverBlueTooth then
      WriteTotalTimeoutConstant :=TimeOutWriteMsBlueTooth
      // Plus lent c'est plus sage...
    else
      WriteTotalTimeoutConstant :=TimeOutWriteMs;
  end;
  SetCommTimeouts(hCom,CommTimeouts);
  If OverBlueTooth then Sleep(1000);
  // laisse un peu de temps, sinon, la prochaine commande
  // rs232 retournera une erreur.
```

end;

Forme des trames

Le protocole est le suivant : le PC envoie une trame d'ordre au sentinel et le sentinel y répond par une trame. Le sentinel n'envoie une trame vers le PC que s'il y a eu une sollicitation de la part du PC par l'envoi préalable d'une trame d'ordre.

Une trame est constituée d'un nombre d'octets variables. Ici M octets

Le premier octet est toujours la valeur 0x1D (indicateur de début de trame), le second octet est le nombre d'octets égal au nombre de données plus l'octet de checksum qui arrive en dernier.

Valeur Octet	0x1D	N+2	Data0	Data1	•••	DataN	Check Sum
Rang dans la trame	1	2	3	4		M-1	М
Fonction	Début de trame	Nbre+1	Ordre	Param1		ParamN	Check Sum

L'octet Data0 va définir l'ordre que doit exécuter le sentinel, les octets Data1 à DataN sont les paramètres optionnels de l'ordre.

La trame taille minimale doit contenir au moins Data0, donc M=4

La trame de longueur maximale fait 24 octets, M=24

Le l'octet checksum de rang M est la somme des octets de rang 1 à M-1

Exemple d'une trame qui envoie le simple ordre 0x1A (=Data0):

Valeur octet	0x1D	N+2	Data0	Check Sum
Valeur réelle	0x1D	0x02	0x1A	0x39
Rang dans la trame	1	2	3	4
Fonction	Début trame	Nbre+1	Ordre	Check Sum

Donc, la trame d'ordre 0x1A consiste à envoyer successivement les 4 octets suivants 0x1D, 0x02, 0x1A et 0x39 à travers le port série.

Le sentinel va renvoyer une trame de 15 octets:

Valeur octet	0x1F	N+2	Data0	Data1	Data2	Data3	Data4	Data5
Valeur réelle	0x1F	0x0F	0x02	0x04	0x00	0x00	0x00	0x00
Rang dans la trame	1	2	3	4	5	6	7	8

Valeur octet	Data6	Data7	Data8	Data9	Data10	Data11	Check Sum
Valeur réelle	0x3C	0x00	0x00	0x04	0x10	0x30	0x00
Rang dans la trame	9	10	11	12	12	14	15

Les couleurs correspondent a un regroupement des données dans la trame pour former des variables typées, par exemple de type Byte (1 Octet), Word16 (2 Octets), LongWord32 (4 Octets), LongWord24 (3 Octets).

elyak. Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 24 / 61

Le décodage de la trame pour l'ordre 0x1A s'effectue de la façon suivante:

Donnée	Description	Туре	Commentaire
Data0	Version majeur firmware	Byte	Dans l'exemple, la version du
Data1	Version mineur firmware	Byte	firmware est 2.4
Data2	Pointeur de sauvegarde de l'EEPROM (poid fort)	LongWord24	Pointeur EEPROM courant de sauvegarde indique ou se
Data3	Pointeur de sauvegarde de l'EEPROM		trouve la dernière sauvegarde EEPROM. Valour optro 0 et 121071
Data4	Pointeur de sauvegarde de l'EEPROM		multiple de 17.
Data5	Flag de débordement EEPROM	Byte	Si différent de 0, cela indique que la mémoire EEPROM a débordé des 7710 slots possibles. Le flag de débordement indique le nbre de fois que la mémoire a débordé les 7710 slots possibles (1)
Data6	Temps (poids faible)	Word16	Intervalle d'enregistrement
Data7	Temps (poids fort)		courant EEPROM en secondes. Ici 0x3C + 0x00 * 255 = 60 secondes
Data8	Temps écoulé depuis boot (Poid fort)	LongWord32	Temps écoulé depuis le boot du microcontrôleur du Sentinel
Data9	Temps écoulé depuis boot		en secondes.
Data10	Temps écoulé depuis boot		
Data11	Temps écoulé depuis boot		

(1): Cela veut simplement dire que l'on a laissé trop longtemps le Sentinel enregistrer des données sans télécharger les données depuis le PC ou que l'intervalle de d'enregistrement de l'EEPROM est trop court.

Enregistrement EEPROM

La taille de l'EEPROM fait 131071 octet et chaque enregistrement occupe 17 Octets, donc on pourra stocker 7710 enregistrements plus un octet de libre.

Sur les 17 octets, les données sont stockées de cet	e façon:
---	----------

Index mémoire (octet)	Donnée	Valeurs
1	Année	0-100 (ie: année 2000 à 2100)
2	Mois + Indic Pluie	1 à 12 + 0 ou 1
3	Date + PD_Freq_EE	0-31
4	Heure + PD_Gain_EE	0-24
5	Minutes	0-59
6	Secondes 0-59	
7	Windir 4 bits+ Windspeed 9 th bits	
8	Windspeed	0-255
9	IRDET (low)	0-255
10	IRDET (high)	0-255
11	Humidité (low)	
12	Humidité (high)	
13	Température (low)	
14	Température (high)	
15	Light (low)	
16	Light (middle)	
17	Light (high)	

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 26

1.11 - Format du fichier data.bin

Voici la structure qui contient les données, en mémoire et sur le disque dur (fichier data.bin):

TcapteursInfos=pa	acked record						
	DateSysteme	:	TDateTim	e;			
	ValueSkyVolts ValueSkyDeg	: :	Single Single	; ;	 	Volt °C	S
	ValueCanVolts ValueCanDeg	: :	Single Single	; ;	 	Volt °C	s
	ValueTempDeg	:	Single	;	//	°C	Température externe
	ValueTempFceDeg	:	Single	;	//	°C	Temperature capteur de pluie
	DeltaTempDeg	:	Single	;	//	°C	Difference ciel - sol
	Humidity DewPoint	: :	Single Single	; ;	 	°C	
	WindSpeedMax_ms DirSpeedMax_deg ValidWindGUST	: : :	Single Single Boolean	;;;;	 	m/s ° Rafa	Rafales pd t-1 à t Direction des rafales le de vent valide
	RainStatus PowerRainDet	: :	Byte Byte	; ;	 	Yes/ 0 to	No 100%
	LightValueAbs GainLight DividLight ValidLight Lumex	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	LongWord Byte Byte Boolean Double	;;;;;		rela rela	tive tive
	PowerVolts	:	Single	;	//	Tens	ion du systeme en V (non memorisé)

end;

Le fichier est une simple copie de ces données, dont les 4 premiers octets sont composés de ce chiffre :

MagicNumber:LongWord=\$F78A1112;

Nom	DateSysteme
Туре	TDateTime
Nbre d'octets	8
Commentaire	Le type spécial TDateTime représente pour sa partie entière le nombre de jours écoulés depuis le 30/12/1899 et pour sa partie fractionnaire le nombre d'heure depuis minuit. C'est la date ou la mesure aura été réalisée.
Calculée à posteriori	Non
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	ValueSkyVolts
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Commentaire	Valeur de la tension (Volts) de sortie du capteur IR, c'est inversement proportionnel à la température du ciel.
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'une donnée 16 bits du Sentinel
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	ValueSkyDeg
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir de ValueSkyVolts
Commentaire	Valeur de la température en °C de sortie du capteur IR, c'est la température du ciel
Sauvegarde EEPROM	Oui, à partir de ValueSkyVolts

Nom	ValueCanVolts
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre de 16 bits issu du Sentinel
Commentaire	Valeur de la tension (V) relié à la température du boitier du capteur IR
Sauvegarde EEPROM	Non

Nom	ValueCanDeg
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir de ValueCanVolts
Commentaire	Valeur de la température du boitier du capteur IR en °C
Sauvegarde EEPROM	Non

Nom	ValueTempDeg
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre de 16 bits issu du Sentinel
Commentaire	Valeur de la température extérieure en °C
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	ValueTempFceDeg
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre de 16 bits issu du Sentinel
Commentaire	Valeur de la température du capteur de pluie en °C
Sauvegarde EEPROM	Non

Nom	DeltaTempDeg
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir de ValueTempDeg et de ValueSkyDeg
Commentaire	Différence de température ciel-sol, utilisé comme critère de couverture
Sauvegarde EEPROM	Oui, à partir des valeurs de ValueTempDeg et de ValueSkyDeg

Nom	Humidity
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre de 16 bits issu du Sentinel
Commentaire	Valeur de taux d'humidité RH entre 0 et 100%
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	Dewpoint
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir de Humidity et de ValueTemD <u>eg</u>
Commentaire	Valeur du point de rosée en °C
Sauvegarde EEPROM	Oui, à partir de Humidity et de ValueTemD <u>eg</u>

Nom	WindSpeedMax_ms
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre en 16 bits issu du Sentinel
Commentaire	Valeur de la rafale de vent entre cette mesure et la précédente en m/s,
	valide si ValidWindGUST=TRUE
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	DirSpeedmax deg
Туре	Single nombre réel sur 32 hits
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre en 8 bits issu du Sentinel
Commentaire	Direction de la rafale en ° : 0° est le Nord, 90° l'Est, valide si ValidWindGUST=TRUE
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	ValidWindGUST
Туре	Boolean
Nbre d'octets	1
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre en 8 bits issu du Sentinel
Commentaire	Indique si la mesure de rafale de vent et sa vitesse sont valides, elle est invalide si le capteur de vent est déconnecté ou défectueux.
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	RainStatus
Туре	Byte (0255)
Nbre d'octets	1
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre en 8 bits issu du Sentinel
Commentaire	Indique si le capteur de pluie détecte de la pluie, 0 : pas de pluie, 1 : de la pluie.
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	PowerRainDet
Туре	Byte (0-255)
Nbre d'octets	1
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre en 8 bits issu du Sentinel
Commentaire	Indique la puissance de chauffage du capteur de pluie entre 0 et 100%
Sauvegarde EEPROM	Non

Nom	LightValueAbs
Туре	LongWord (02 ³² -1)
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Non, directement à partir d'un nombre en 32 bits issu du Sentinel
Commentaire	Indique le compteur de pulse/fréquence de lumière issus de la photodiode
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	GainLight
Туре	Byte (0-255)
Nbre d'octets	1
Calculée à posteriori	Non, directement à partir d'un nombre en 8 bits issu du Sentinel
Commentaire	Indique le Gain de la mesure de la photodiode : valeurs possibles sont
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	DividLight
Туре	Byte (0-255)
Nbre d'octets	1
Calculée à posteriori	Non, directement à partir d'un nombre en 8 bits issu du Sentinel
Commentaire	Indique le diviseur de fréquence utilisé lors de la mesure par la
	photodiode : valeurs possibles sont 1x,2x,10x et 100x
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	ValidLight
Туре	Boolean
Nbre d'octets	1
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre en 8 bits issu du Sentinel
Commentaire	Indique si par rapport à la mesure précédente le gain et le diviseur de la photodiode ont changés. S'ils ont changés la mesure ne peut pas être validée.
Sauvegarde EEPROM	Oui

Nom	Lumex
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir de LightValueAbs, GainLight et DividLight et de la mesure précédente et si ValidLight=TRUE.
Commentaire	Cette grandeur est le log10 du compteur de pulse de la photodiode, entre la mesure à l'instant t (celle-ci) et t-1
Sauvegarde EEPROM	Oui, à partir de LightValueAbs, GainLight, DividLight et ValidLight

Nom	PowerVolts
Туре	Single, nombre réel sur 32 bits.
Nbre d'octets	4
Calculée à posteriori	Oui, à partir d'un nombre en 16 bits issu du Sentinel
Commentaire	En Volts, donne la tension à l'entrée du Sentinel
Sauvegarde EEPROM	Non

1.12 - Annexe technique

cable DB9 F/F (référence SE0062)

Le câble SE0062 est destiné à alimenter le Sentinel à partir de la BreakBox. Il s'agit d'un câble de 25m, avec un connecteur DB9 femelle à chaque extrémité.

Le câble est un 10x0,25mm2, blindé.

Les connecteurs sont métalliques, démontables (vissés), DB9 femelle:

Les deux connecteurs sont câblés point à point (câblage droit), avec un peu de puissance (1A) est transporté sur les pins (1+ 6 ; masse) et 5 (12V). Sur les pins 1+6, on connecte la tresse de blindage, et sur la pin 5, on soude trois fils.

Normalement, le code de couleur suivant est utilisé mais il peut y avoir des différence selon les cables:

1	Tresse de blindage
2	Violet
3	Orange
4	Rouge
5	Blanc + Jaune + Marron
6	Tresse de blindage
7	Rose
8	Vert
9	Bleu

Ce brochage se retrouve sur les photos ci-dessous :

Si vous démonté le câble, les capots doivent être montés de manière étanche (bague de serrage bien adaptée).

Connecteur RJ9 du relais

Le boîtier d'interface du Sentinel a un connecteur RJ9 qui sort la position du relais pour gérer la fermeture d'urgence de votre installation.

Les broches 2 (noir) et 4 (vert) sont reliées au relais et détermine la fermeture d'urgence. Si le Sentinel est relié au dome Tracker, la broche 4 (vert) reçoit du 12V du Dome Tracker; quand le relais du Sentinel se ferme, il provoque la fermeture de l'abri ou du dôme.

La broche 1 (rouge) est reliée à la masse du Sentinel.

Le broche 3 (jaune) n'est pas connectée.

Attention la numérotation du connecteur n'est pas séquentielle!

<u>Attention</u> les couleurs peuvent différer sur votre propre câble.

***** FIN DE LA PARTIE FRANCAISE *****

2) ENGLISH

2.1 - Introduction

You just received your Sentinel - congratulations !

You should find in this document all you need for your Sentinel setup and operation. You may require some time to adjust the proper parameters & limits to you observing site – but functionalities are diverse and you will find your Sentinel very easy to use.

If for any reason you do not find what you need in this manual, do not hesitate to contact us at Shelyak Instruments.

We hop you will enjoy your Sentinel and that it will help you during your observing time.

Olivier Thizy (olivier.thizy@shelyak.com)

François Cochard (<u>francois.cochard@shelyak.com</u>)

2.2 - Cautions

- 1. Your Sentinel has been designed to help you during your astronomical observations. Internal relay can trigger your observatory closure. But do not rely on your Sentinel alone: some meteorological situation may bring rain without cloud being detected; also heavy rain or snow can occure before being detected. Always operate your setup with the support of multiple sources of weather data.
- 2. Main Sentinel module is design to operate outside, but it's not fully waterproof: do not put it under water.
- 3. Interface module and 12V power supply should be installed inside your home, protected from bad weather.
- 4. Interface cable should not be connected to any other device than the Sentinel modules. DO NOT CONNECT IT DIRECTLY TO A COMPUTER (serial port for exemple) or you risk to damage your computer and/or Sentinel.
- 5. Relay can trigger unplanned observatory closure. Shut down power supply when working on our observatory opening/closure equipment.
- 6. Rain/snow detector on your Sentinel can become very hot. Be careful when handling it after use.
- 7. Relay can manage a 1A/250V power. Never go above those limits.
- 8. After some time of use, some dust can stay on detectors; clean your Sentinel on a regular basis to ensure better accuracy of your measures.

2.3 - Operating principles

Your Sentinel:

- messures cloud coverage
- measures sky brightness
- measures strength and direction of the wind
- measures external temperature
- measures ambiant humidity
- detects rain or snow
- stores data in its internal memory
- can trigger your observatory closure
- generates graphs and transfer them by FTP to your web site

Main purpose of your Sentinel is to indicate you if you can open your observatory or if you have to close it because weather conditions aren't optimal anymore. Internal relay can operate 1A/250V power and be directly connected to a Dome Tracker which interface with your observatory motor drivers.

But your Sentinel can also perform a weather monitoring of your observing site and give you useful statistics. It works with or without PC: you can leave your Sentinel alone and collect internally stored data from time to time.

Your Sentinel messure cloud coverage by measuring sky temperature around 5-14 μ m with an angle around 80°-120°. A clear sky is typically 20°C cooler than external temperature while a cloudy sky would be around the same temperature.

Some clouds are sometimes not detected (cirrus), but they usually do not give rain. On the other side, some clouds can be very high and be detected only with the rain.

Those limites do not prevent an efficient use of your Sentinel but you have to take it into account in your observing strategy. Always use alternative sources of weather data to decide.

Cloud detector won't work behind a glass or a plastic so keep its view clear. Also, your Sentinel has an internal heating system to eliminate water on the rain/snow detector; this heating can slightly perturbate ambiant temperature sensor; make sure to take this into account when setting up your closure limits.

Rain/snow detection is done by measuring resistance between two metal plates. If measures are done on a frequency defined by the user, detection is almost immediate in case of rain or snow.

ATTENTION !!!

Make sure your emergency closure system is risk proof.

Alway check that no object or person is in the way.

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

34 / 61

Your Sentinel measure ambiant temperature which allow you to decide closure when humidity is too high. This is a way to prevent ice or water on your telescope!

Sky brightness measure is indicative; it's taken within a ~45° field of view. Detector is protected by an optical glass and works day and night. I can help you decide your observing project depending on sky brightness.

Wind strength can be a trigger to close your observatory. Direction would help you defining where you will observe. It is measures by a standard anometer with wind speed between 0 & 180km/h and direction by 22.5° steps.

Your Sentinel has also a standard 4-20mA input if you want to use a different anometer. Some system work without mobile part for exemple.

Typical installation setup of a Sentinel

Sentinel software will generate graphs automatically and you can transfer them by FTP on your website for a dynamic & live weather monitoring web page. You need you PC powered ON and connected to Sentinel and internet for this feature.

2.4 - Installation

Part list

Without special order from your part, you should have received:

- 1. external Sentinel module
- 2. four sticks to protect your Sentinel from birds (install them on your module)
- 3. holder for the external module and associated screws
- 4. external wind sensor
- 5. 25m cable
- 6. interface module
- 7. serial cable (some Serial/USB adapters can be used directly)
- 8. Dome Tracker interface cable (optional)
- 9. power supply 110-220V/12V, 2A, 2.5*5.5mm

Parts 1-4 are setup outside, parts 6-9 inside; they are connected by the 25m cable [5].

Sentinel module and wind sensor

On image above, you can see from left to right:

- 4-20mA connector for an optional sensor
- standard wind sensor RJ connector
- 25m cable connector toward interface module(selon commande) vers le boîtier d'interface

eluak Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 36 / 61

In the corner, you can see:

- ambiant temperature sensor
- humidity sensor (protect it from direct water)

Wind sensor installed on a pole

Sentinel (without anti-bird sticks) and the frozen wind sensor: Sentinel is heated so its sky's view remains clear

37 / 61

Sentinel module and wind sensor (oriented toward North as indicated) should be installed on a pole, typically near your telescope and at the same height. The module holder provides a slight inclination (around 10°) of the module front plate so water can be easily evacuated.

Orientate your Sentinel module toward the sky avoiding direct light (be careful: it's very sensitive to any light pollution!). Keep away of your windows for exemple. Also, avoid heat sources such as walls or cheminey that could perturbate temperature sensor.

2.5 - Interface module

Connection toward Sentinel, Dome Tracker, and from 12V power supply

RS232 serial interface to PC, fuse, and power LED

Install your interface module inside, protected from bad weather. A sticker under the module shows each connector function.

Connect and firmly secure the cable betwee your Sentinal module and the interface module.

Power supply should provide a 2A (positive at center). Connector is a 2.5*5.5mm. Fuse is a 5x20mm, 2A fuse.

Connect your interface module to your PC directly with the RS232 cable. You can add a Serial/USB adapter if your PC doesn't have a serial connector; some adapter can be directly installed on the interface module.

<u>Software</u>

Provided software works under MS Windows. You can download it from Shelyak Instruments website. Click twice on the setup.exe to install it.

For english users, move the file from the US update in your program directory to activate english menus.

Check for regular updates on our website and simply copy updated files on your Sentinel directory.

Before running Sentinel software, check your serial port. Go to Windows configuration panel (menu « start » & « configuration panel »; then « performances & maintenance »):

Propriétés système Propriétés système Propriétés système Voir aussi	Index affidige Partial constraints Index affidige Press Index affidige Addrage Index affidige Addrage Index affidige Index affidige Index affidige Index affidige Addrage Index affidige Addrage Index affidige Index aff	Derformances et maintenance	
Voir aussi Voir aussi Types de fichiers Resolution des problèmes Performances et maintenance Choisissez une tâche Affricher des informations de base concernant votre ordint Ausser les effets visuels Ubérer de l'espace sur votre disque dur Aktioner de pérphénques per insolité des piotes Une icôêne du Panneaud Andreso: Out une icôêne du Panneaud Andreso: Out une icôêne du Panneaud Out du stratementation Out du stratement	Précédent Précédent Précédent P	Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?	Propriétés système
Voir aussi Image: transference Imag	Vor aussi Image: stature le système Image: stature le système </th <th>🔇 Précédente 👻 🕥 · 🎓 🔎 Rechercher 🍋 Dossiers 🔛 • Adresse 💽 F</th> <th>Performances e Général Nom de l'ordinateur Matériel Avancé</th>	🔇 Précédente 👻 🕥 · 🎓 🔎 Rechercher 🍋 Dossiers 🔛 • Adresse 💽 F	Performances e Général Nom de l'ordinateur Matériel Avancé
Checkwards & CO-ROM/ND-ROM Sector 36 de Gaue Modems Porter (Core LPT) Port de comunications Bluetooth (COM10) Porter (Core LPT) Port de comunications Bluetooth (COM10) Porter (⊕ ¹ Souris et autres,	Voir aussi Types de fichers Restaurer le système Démarage et arrêt Afficher des informations de base concernant Ajuster les effets visuels Libérer de l'espace sur votre disque dur Réorganiser les éléments sur votre disque dur Out une icône du Pann Optimingentation Outils d'adr Système Tâches plan 	Cestionnaire de périphériques votre ordinat Pices La signature des pictes cettre la somabilité des priphériques Viet ordinat Pices La signature des périphériques Viet ordinat Maintardité des priphériques Viet ordination Maintardité des pictes cettre la late de tous les périphériques Viet ordination Cestionnaire de périphériques Viet ordination Maintardité des pictes cettre la somabilité des pictes Cestionnaire de périphériques Cestre périphériques Contrôleurs Atta/AttaPi IDE Contrôleurs Atta/AttaPi IDE

Then click on « system », on material tab, then « peripherals »; then open « ports COM & LPT » list to see which port is allocated. In the example above, number is **11**.

Run SkyMonitor software by clicking on the program icon:

SkyMonitor.exe

Main window will appear, first empty then data will show after 20sec with first measures and in about 1 minute for complete measures (some data require more than one measure to be valid).

Moniteur de nuages SENTINEL -> Vo	ersion 20/01/09			
Fichiers Options Graphiques				
Informations Température Ext. Couverture nu	ageuse et pluie Fond ciel (N	1agn/sec²) Vent Humidité (RH %) T	able Statistiques	
Mesure toute les : 20 sec Prochaine m Derniere mesure effectuée il y a : 30/01/200	esure dans : 2 sec 09 18:35:40 -> 19 sec			
Temperature Exterieure	0.03 °C			
Temperature detect. pluie	4.10 °C			
Temperature detect. IR	8.14 °C	Etat du CIEL	CLAIR	
Temperature CIEL	-19.93 °C			
Humidité	66.7 %	Etat de l'atmosphère	HUMIDE	
Point de rosée	-5.51 °C	Pluie/neige en cours	NON	
		Etat relais Abri/Dome	Non Actif	Désarm.
Direction Vent (Rafale)	Pas de données	Etat dn vent	Pas disponible	_
Vitesse vent (Rafale)	Pas de données	Louis au vons	rab arbpontoro	
Puissance chauffage	64%	Dégivrage actif		
Tension d'alimentation	12.36 V			
Mesure toute les : 1.0 min Prochaine me Derniere mesure effectuée il y a : 30/01/200	esure dans : 42 sec 19 18:35:41 -> 18 sec			
Lumiere	-1.629	Etat du fond de ciel	NULT CLAIRE	-
Magnitude /sec ²	16.47	un tona ao citi	- norr obirtio	-
(Il faut au moins deux mesures pour obtenir u	ne information valide)			
Etat communication RS232		Ok		
Version -> 2.61 Affichage des dor	nnées des 1 dernier(s) jour(s)) 0 re	c.	.:

2.6 - Using SkyMonitor software

Main screen

🏙 Moniteur de nuages SENTINEL -> Ve	ersion 20/01/09			
Fichiers Options Graphiques				
Informations Température Ext. Couverture nu	ageuse et pluie Fond ciel (M	agn/sec²) Vent Humidité (RH %) Tab	le Statistiques	
Mesure toute les : 20 sec Prochaine m Derniere mesure effectuée il y a : 30/01/200	esure dans : 2 sec 09 18:35:40 -> 19 sec			
Temperature Exterieure	0.03 °C			
Temperature detect. pluie	4.10 °C			
Temperature detect. IR	8.14 °C	Etat du CIEL	CLAIR	
Temperature CIEL	-19.93 °C			
Humidité	66.7 👻	Etat de l'atmosphère	HUMIDE	
Point de rosée	-5.51 °C	Pluie/neige en cours	NON	
Direction Vent (Rafale)	Pas de données	Etat relais Abri/Dome	Non Actif	Désarm.
Vitesse vent (Rafale)	Pas de données	Etat du vent	Pas disponible	
Puissance chauffage	64%	Dégivrage actif		
Tension d'alimentation	12.36 V			
Mesure toute les : 1.0 min Prochaine m Demiere mesure effectuée il y a : 30/01/200	esure dans : 42 sec 09 18:35:41 -> 18 sec			
Lumiere	-1.629	Etat du fond de ciel	NULT CLAIRE	-
Magnitude /sec ²	16.47			
(Il faut au moins deux mesures pour obtenir u	ine information valide)			
Etat communication RS232		Ok		
Version -> 2.61 Affichage des dor	nnées des 1 dernier(s) jour(s)	0 rec.		

Sky status

Couleur	'Tciel' sky IR temperature	Status
Green	Tciel < Limit_low	Clear
Orange	Tciel > Limit_low Tciel < Limit_high	Covered
Red	Tciel > Limit_high	Completely covered

Limit_low & Limit_high threshold for cloud coverage are defined in the configuration tab (here, limits are -7°C & -18°C but they can be adjusted to your observing site and your own limits).

Sky temperature (Tciel) is calculated:

Tciel = (Tmeasured – Tbase) - Text

Body temperature (Tbase) of the sensor is substracted to the measured temperature (Tmeasured); this is done by the electronic inside the Sentinel. External temperature (Text) is substracted by the firmware to get absolute temperature and indication of cloud coverage.

A gain can be applied to internal measure of the sensor; this gain can be set by software – typically between 400 & 800. If the cloud coverage is correlated to external temperature, lower the value; if it's anti-correlated, increase it.

Gain capteur IR (Couverture du ciel)			
Valeur du gain (étage 1 et 2)	632		

Humidity

Color	Humidity	Status
Green	Humidity < 50%	Dry
Orange	50% < Humidity <70%	Humide
Red	Humidity > 70%	Very Humide

Those limits (50% & 70%) can't be changed by the user.

Rain / Snow

Colot	Colot Sensor Rain / Snov	
Green	dry	No
Red	wet	Yes

This sensor has only two position: Green (no rain or snow is detected) and Red (rain or snow being detected).

Relay

Color	Relay
Green	Open
Red	Closed

Only two positions are displayed: Green (internal relay is physically open) or Red (internal relay is physically closed).

Click on Désarm. to force the relay open; it will go Green then.

Set in configuration tab your threshholds for IR temperature (cloud coverage limits), humitidy levels, wind strength and day/night criteria. Relay will automatically close if one of those threshhold is reached or if rain/snow is detected.

Wind

Colors	Wind	Status
Green	Wind < 10%	Calm
Orange	10% < Wind <20%	Windy
Red	Wind> 20%	Very Windy

Those threshholds can be modified by the user (in configuration panel).

Heating power

Heating follow this logic:

i) If rain or snow is detected, heating it set at 100%

ii) If external temperature is below 0°C, heating is set with a PID such as rain detector temperature sensor is around 10°C

iii) If external temperature is below 10°C and humidity is above 85%, heating is set with PID such as rain detector temperature sensor is around 10° C

iv) If temperature is above 6°C and humidity is below 75%, heating is stopped

v) If temperature is above 15°C, heating is stopped

vi) Condition i) has higher priority than conditions ii), iii), iv) & v) ; if rain/snow detector becomes dry, conditions ii), iii), iv) & v) are used

Sky brightness

Color	Sky brightness	Status
Green	Magnitude > 18	Dark night
Yellow	14 < Magnitude < 18	Clear night
Orange	6.8 < Magnitude < 14	Dawn
Red	Magnitude < 6.8 Da	

Those thresholds can't be modified by user.

Magnitude per sec² is based on photodiode and is calculated as :

Magn = OffsetMag - (Log10 (NbTick/sec - Dark_Ticks/sec) / Log10(2.512))

Dark_Ticks : number of ticks in complete dark (between 0.25 and 0.45); you can calibrate your Sentinel and change this value.

OffsetMag : photodiode gain + incoming cone size = 12.4 (fixed value).

Signal is integrated during a long exposure (1min recommanded); depending on reading frequency, this value can be null for some time.

Photodiode		
Temps d'integration de la photodiode (30s mini)	60	Sec
Courant d'obscurité photodiode (ticks par 1/100sec)	0.0025	

Panneau de configuration

shelyak. Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 42 / 61

2.7 - Information

You can select different tab to see graphs software generates continuously:

Moniteur de nu	Jages SENTINEL -> Versi = 00/01/09	
Fichiers Option	abiques	
Information Tempéra	ature Ext. Couverture nuageuse et pluie Fond ciel (Magn/sec²) Vent Humidité (RH % Table Statistiques	
30/01/200		30/01/2009 18:36:20
-18°		
-19°		
	and a the state of a first second	1
-20*		
-21°	na ar an	
-22°		
200		
-23*		
-24°		
-25°	······	
269		
-20	i Than i	
-27°	TT Altra V	
-28°	² 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
-700	·	
23		
-30°	······································	
-31°		
-32°		
20h	4h 8h 12h 16h	20h
01/2009	30 VE	01/2009
		0 1/1507
	Voir difference Liel - Sol V I ranslater automatiquement V Grille Legende	
Version -> 2.61	Affichage des données des 1 dernier(s) jour(s) 0 rec.	.::

On each graph, you can zoom on a particular area or see the overall dataset, using the following icons:

Graph will be automatically translated when new data are received with the following switch::

Translater automatiquement

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 43 / 61

Weather conditions is good (green) is those four criteria are met:

- 1. No rain or snow (dry sensor)
- 2. Tsky is below cloudy sky threshhold
- 3. Wind speed is valid and below 20km/h (cf configuration panel threshhold tab)
- 4. Sky Magnitude > 14
- « Table » tab list recorded value in table format:

🔒 Moniteu	r de nuages SENTIN	EL -> Versio	on 20/01/0)9						
Fichiers Opti	ons Graphiques									
Informations	Température Ext. Cour	verture nuageu	se et pluie 🛛 F	Fond ciel (Mag	n/sec²) Vent	Humidité (RH %) Table	Statistiques		
óffichage de	s données des 1 dernierís	el iour(s) : 1436	données							
		., ,===(=)								
Index	Date	Temp *C	Tp Ciel *C	Pluie	Lumiere	Dir. Vent (*)	Vent (Km/h)	Humidité (%)		4
1662	30/01/2009 18:36:20	0.1	-19.8	0	-1.63	-1.0	-3.6	67.1	Nettoyer donn	ees
1661	30/01/2009 18:35:20	0.1	-20.0	0	-1.57	-1.0	-3.6	66.9	Effacement de	données
1660	30/01/2009 18:34:20	0.0	-20.1	0	-1.51	-1.0	-3.6	67.4	Index de dépa	art
1659	30/01/2009 18:33:20	-0.1	-20.5	0	-1.45	-1.0	-3.6	68.0	1	
1658	30/01/2009 18:32:20	·0.1	-19.8	0	-1.39	-1.0	-3.6	67.3	Index de d'arri	ivée
1657	30/01/2009 18:31:20	·0.1	-21.2	0	-1.33	-1.0	-3.6	66.7	100	
1656	30/01/2009 18:30:20	·0.1	-20.6	0	-1.26	-1.0	-3.6	67.1	Execu	uter
1655	30/01/2009 18:29:20	·0.1	-20.9	0	-1.19	-1.0	-3.6	66.6		
1654	30/01/2009 18:28:20	·0.1	-21.2	0	-1.12	-1.0	-3.6	67.0		
1653	30/01/2009 18:27:20	0.0	·21.7	0	-1.05	-1.0	-3.6	66.5		
1652	30/01/2009 18:26:20	0.0	·21.7	0	-0.97	-1.0	-3.6	66.9		
1651	30/01/2009 18:25:20	0.1	·21.7	0	-0.89	-1.0	-3.6	65.7		
1650	30/01/2009 18:24:20	0.1	·21.7	0	-0.81	-1.0	-3.6	64.2		
1649	30/01/2009 18:23:20	0.2	-21.6	0	-0.72	-1.0	-3.6	64.4		
1648	30/01/2009 18:22:20	0.3	-21.7	0	-0.63	-1.0	-3.6	64.5		
1647	30/01/2009 18:21:20	0.3	·21.7	0	-0.55	-1.0	-3.6	64.1		
1646	30/01/2009 18:20:20	0.4	-21.6	0	-0.46	-1.0	-3.6	64.7		
1645	30/01/2009 18:19:20	0.4	-21.6	0	-0.37	-1.0	-3.6	63.7		
1644	30/01/2009 18:18:20	0.5	-21.6	0	-0.28	-1.0	-3.6	63.9		
1643	30/01/2009 18:17:20	0.5	-21.6	0	-0.19	-1.0	-3.6	64.3		
1642	30/01/2009 18:16:20	0.6	-21.5	0	-0.10	-1.0	-3.6	63.9		
1641	30/01/2009 18:15:20	0.7	-21.5	0	-0.01	-1.0	-3.6	64.0		
1640	30/01/2009 18:14:20	0.7	-21.5	0	0.08	-1.0	-3.6	62.8		
1000	00/01/0000 10:10:00	0.0	21.6	0	0.17	1.0	20	CO 1		
Version -> 2.6	1 Affichag	ge des données	des 1 dernie	er(s) jour(s)			0 rec.			.:

Use file menu to export your data in standard CVS format which can then be easily imported in a spreadsheet or a database software.

« Statistics » allow you to generate some stats for your observing site:

	tistiques				
Date de début		Date c	le fin	Date de debut stats	29/01/2009
insuries 2009		ispuior 20		Date de fin de stats	30/01/2009
Lun mar mar jau yan sam dim	Luo huo	mar mer ieu	ven can din	Nbre échantillons	540
1 29 30 31 1 2 3 4	1 29	30 31 1	2 3 4	Durée des mesures	1.00 Jrs
2 5 6 7 8 9 10 11	2 5	6 7 8	9 10 11	Durée des mesures (Nuit)	0.23 Jrs
4 19 20 21 22 23 24 25	4 19	20 21 22	23 24 25	Durée des mesures (Jour)	0.16 Jrs
5 26 27 28 29 30 31 1 6 2 3 4 5 6 7 8	5 26 6 2	27 28 29	30 31 1 6 7 8		
	Auj	ourd'hui : 30)/01/2009		
		_			
Calculer st	atistiques				
	Llour/Nuit	Nuit	Llour		
mpérature (Moyenne)	1.84 °C	1.68 °C	8.91 °C		
ciel sans nuages	39.6 %	100.0 %	67.4 %		
ocs continus de ciel sans nuages >2h	4 blocs	2 blocs	1 blocs		
continus de ciel sans nuages >2h	33.3 %	71.3 %	52.9 %		
) d'heures pluie/neige	0.0 h				

Configuration

General configuration

Go to \ll option \gg then \ll configuration \gg menu to configure your Sentinel.

You can select you recording interval. By default, it's every 1 minute but you can select between 10 secondes to 1 day; the available recording time into Sentinel's internal memory is then displayed. With a recording every minute, you have 5.4 days of recording time without the need to download data into your PC.

Sky brightness sensor is by default measured during 60 secondes. Under dark sky conditions, you may want to increase this time.

Output data file

Your software is reading data when (re)connected to Sentinel. Data are recorded in a binary file 'Data.bin'.

Recording step indicates when data are stored. In the exemple given, it's every 60sec; data are read every 20sec but recorded every 60sec; so only one data out of three is recorded.

A text (ASCII) file can also be generated emulating standard Boltwood Cloud Sensor I ou Cloud Sensor II file structure. Be careful as those files do not have all the data your Sentinel can record (ex: sky brightness is not recorded in this format).

Display

The « display » tab allow to configure graphs and how sky brightness is displayed (we recommend using magnitude scale).

Logs/Jourals

Log files are generated by the software; setup here the level of details for those logs.

Configurati	ion				×			
Affichages	Logs/	Journaux	Critères ferm	eture urgence	Seuils			
Connectiv	rité	Config	; Sentinel	Fichiers de	sortie			
Mémoire inte	rne ser	itinel (EEPF	ROM)					
Intervalle d'e	nregistr	ement		1 minute	*			
Durée d'enre	gistrem	enent poss	ible	5.4 Jours				
NB : cec entre deu	NB : ceci definit le temps d'enregistrement EEPROM entre deux mesures lorsque le logiciel PC n'est pas actif							
Spécial								
Interdire le 1 NB : celui élévée et l	Interdire le réchauffage du capteur de pluie NB : celui ci est actif quand il pleut, ou quand l'hydrometrie est élévée et la température basse.							
Photodiode								
Temps d'inte	gration	de la photo	idiode (30s min	i) 60	Sec			
Courant d'ob	scurité j	photodiode	(ticks par 1/1)	00sec) 0.0025				
Gain capteur IR (Couverture du ciel) Valeur du gain (étage 1 et 2) 632								
Configuration interne Sentinel								
Date interr	ne		05/03/2009	11:00:58				
Temps écoulé 2 jour(s) 11 Heure(s) 23 Min(s) 40 sec								
		Ok	Annu	ler				

Config Sentinel	Fichiers de sortie	Affichages	Logs/Journaux	< >				
Fichier d'enreg Intervalle d'en	gistrement binaire registrement auto	D 30 N 60x (3y)	ata.bin finutes	-				
Intervalle d'enregistrement Fichier ligne text a ligne unique avec dernieres informations Aucun								
 Compatible Boltwood Cloud Sensor I Compatible Boltwood Cloud Sensor II 								
Fichier c:\sentinel\infodata.txt								
Un fichier "infodata.txt" est automatiquement écrit ici :								

Canfie Canting) Eighters de cartie Affichages I ans / aumaun

	Coning Sentiner Freniers de sonte Frindhöges Eugs/Sournaux							
how Jsing	Affichage Afficher les données QUE de(s) dernier(e)s 24 heures (Ceci permet d'afficher les dernieres données plus rapidement) Magnitude fond de ciel Afficher la magnitude par seconde carré, sinon afficher sous forme d'unité arbitraire de luminosité de fond de ciel							
Configu	ration							
Fichiers of	de sortie 🛛 Affichages 🛛 Logs/Journaux 🗍 Critères fermetu < 🔸							
Fichier	log d'exploitation : log.txt							
Nivea	u des messages 🛛 Basique 🔽							
Un fic	Basique shier est généré pa Expert							
Fichier	log des connexions FTP							
Un fic	chier est généré par 24h							

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

45 / 61

Closing criteria

This allows you to define criteria above which your equipment should be closed. When one of those threshholds is reached, the internal relay is closed (and remains closed until user set it back open). The relay can be directly connected to a Dome Tracker for exemple.

You can define threshholds for:

- 1. maximal difference between Sky & Ground temperature (ie: cloud covering)
- 2. maximal humidity level
- 3. maximal wind speed

You can also set if you want to take into account night/day criteria or not.

Configuration									
Logs/Journaux Critères fermeture urgence Seuils								\leftrightarrow	
Critère fermeture dome/abri									
Fermer le dome/abri selon les critères suivants N.B : Le critére "pluie" ferme le dome/abri quelque soit les critères, ou l'activation des critères suivants. Ferme l'abri/Dome si un des critère suivant est supérieur à :									
Température o	du ciel-sol	20.0	(*	C)	(20) à -75)			
Taux d'humidi	té	100	(%F	RH)	(0	à 100)			
Vent		255	(km	1/h)	(0	à 255)			
Nuit/Jour Activé									
NB : ces valeurs sont envoyé au Sentinel, qui les gère sans un PC allumé, ni connecté au Sentinel									

Threshholds

Those clouds threshholds define the grey area on the cloud coverage graph as well as threshhold for messages on the main information window.

Wind speed define the limit for the wind in main information window.

Configuration		X
Logs/Journaux Critères fermeture urgence	Seuils	< >
Seuils de couverture nuageuse		
Au dessus de cette température de ciel, ce dernier sera considéré comme totalement couvert	-7	(°C)
Au dessus de cette température de ciel, ce dernier sera considéré comme partiellement couvert	-18	(°C)
Seuils de vitesses de vent		
Au dessus de cette vitesse de Vent, les conditions seront trés venteuses	15	(km/h)
Au dessus de cette vitesse de Vent, les conditions seront un peu venteuses	5	(km/h)
~		

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

Graph FTP transfer

Your software, when connected on internet and with Sentinel, can generate continuously graphs (image file in JPG format) and transfer them to your server for your on-line weather web site. Configure graph options and your FTP connection in menu « options » / « publication web ».

Graphs are:

Mesure toute les : 20 sec Prochaine mes Demiere mesure effectuée il y a : 05/03/2005	sure dans : 5 sec 9 11:03:15 -> 16 sec			'last_overview.jpg': overview of Senti
Temperature Exterieure	5.56 °C			data
Temperature detect. pluie	12.48 °C			
Temperature detect. IR	18.09 °C	Etat du CIEL	TRES COUVERT	
Temperature CIEL	-11.19 °C			
Humidité	99.9 %	Etat de l'atmosphère	TRES HUMIDE	
Point de rosée	5.54 °C	Pluie/neige en cours	OUI	
		Etat relais Abri/Dome	Actif	n
Direction Vent (Rafale)	N	Rtat dn vent	CALME	
Vitesse vent (Rafale)	0.0 Km/h			
Puissance chauffage	100%			
Tension d'alimentation	12.36 V			
Derniere mesure effectuée il y a : 05/03/2005	0 11:02:35 -> 55 sec			
	2.055			
Lumiere	3.955	Etat du fond de ciel	JOUR	
Magnitude /sec*	2.512			

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

49 / 61

50 / 61

2.8 - Using Sentinel in your software environment

Sentinel astrnomical weather station can operate as a stand alone application; but you may want to operate with other software (managing your observatory & telescope... for exemple). You can choose among several architectures depending on your setup, how each element should work together, and the capabilities of other software including the one you may want to programm yourself.

First solution is to leave SkyMonitor.exe program running as a background task; your software only has to read of the data file. This is the recommended option.

Another option is to communicate directly with Sentinel using RS232 link. You will find in annexe the detailed protocole.

2.9 - Waranties and limit of responsibilities

Shelyak Instruments waranty your Sentinel against all manufacturing defect, one year after purchase. This waranty does not cover any damage due to wrong use; wrong handling; use in a highly poluted, dirty or corosive environment; intentional dammages; strike or extreme weather conditions.

In case of problem with you Sentinel, contact your dealer or Shelyak Instruments directly before returning the product.

Products complies with french legislation currently applicable. Responsibility of Shelyak Instruments could not be engaged in case it doesn not comply with the local legislation where product is shipped and/or sold to. Customer have to verify with local authorities that products can be imported and used within the customer's country.

In case of professional purchase, Shelyak Instruments could not be held responsible for any indirect damage linked to loss of revenue, loss of profit, loss of any business activity which could be tied to our product purchase.

2.10 - Annexe: RS232 protocole with Sentinel

Opening port

Opening COM port is done by configuring port at 115200 bauds, 8 bits, 0 stop bits and no parity.

Here is the delphi code:

```
Const
  TimeOutReadMs = 1000; // Msec
  TimeOutWriteMs = 50;
  TimeOutWriteMsBlueTooth = 500;
Function CreateCharCOM(NumCom:Byte):String;
begin
  if (NumCom<10) then
    result:='COM'+IntToStr(NumCom)
  else
    result:='\\.\COM'+IntToStr(NumCom);
  end;
procedure TComObjRs232.OpenCom(NumCom:Integer;OverBlueTooth:Boolean);
Var
  ComRequested :String;
  DCB :TDCB;
  CommTimeouts :TCommTimeouts;
begin
  ComNum := NumCom;
  ComRequested := CreateCharCOM(NumCom);
  Hcom := 0;
  // Avec un COM sur BlueTooth, cela peut prendre un peu plus de temps : qq secondes
  HCom:=CreateFile(PChar(ComRequested),GENERIC_READ or GENERIC_WRITE,0,Nil,OPEN_EXISTING,0,0);
  If (hCom=INVALID HANDLE VALUE) then
    Raise Exception.create (Format (R UnableToOpenCOM, [ComNum]));
  GetCommState(hCom, DCB);
  DCB.baudRate :=115200 ;
  DCB.ByteSize :=8 ;
  DCB.Parity :=0 ;
  DCB.StopBits :=0 ;
  SetCommState(hCom, DCB);
  SetCommMask (hCom, EV RXCHAR);
  With CommTimeouts do
  begin
    ReadIntervalTimeout :=0;
    ReadTotalTimeoutMultiplier :=0;
    ReadTotalTimeoutConstant :=TimeOutReadMs;
    WriteTotalTimeoutMultiplier:=0;
    If OverBlueTooth then
      WriteTotalTimeoutConstant :=TimeOutWriteMsBlueTooth
      // Plus lent c'est plus sage...
    else
      WriteTotalTimeoutConstant :=TimeOutWriteMs;
  end:
  SetCommTimeouts(hCom,CommTimeouts);
  If OverBlueTooth then Sleep(1000);
  // laisse un peu de temps, sinon, la prochaine commande
  // rs232 retournera une erreur.
```

```
end;
```


Sequence format

Protocole is the following: PC sends a request sequence and Sentinel replies with a sequence. Sentinel always replies to PC's request and never send data by itself.

A sequence is made of a number of bytes. Here M bytes.

First byte is always 0x1D (beginning of sequence); second byte is the number of byte, ie number of data plus 1 for checksum which comes last.

Valeur Octet	0x1D	N+2	Data0	Data1	•••	DataN	Check Sum
Sequence N°	1	2	3	4		M-1	М
Function	Beginning	Nb+1	Request	Param1		ParamN	Check Sum

Data0 byte define the request details; Data1 to DataN bytes are optional parameters for that specific request.

Minimum sequence size is M=4.

Maximal sequence size is M=24.

Checksum is the sum of bytes from sequence n° 1 to (M-1).

Here is an exemple of a simple sequence with request 0x1A (=Data0):

Byte value	0x1D	N+2	Data0	Check Sum
True value	0x1D	0x02	0x1A	0x39
Seq. N°	1	2	3	4
Function	Beginning	Nb+1	Request	Check Sum

Request sequenc 0x1A means sending 4 bytes through serial port: 0x1D,0x02,0x1A et 0x39. Sentinel will respond with a 15 bytes sequence:

Byte value	0x1F	N+2	Data0	Data1	Data2	Data3	Data4	Data5
True value	0x1F	0x0F	0x02	0x04	0x00	0x00	0x00	0x00
Seq N°	1	2	3	4	5	6	7	8

Byte value	Data6	Data7	Data8	Data9	Data10	Data11	Check Sum
True value	0x3C	0x00	0x00	0x04	0x10	0x30	0x00
Seq N°	9	10	11	12	12	14	15

Colors represents a data grouping to form long variable: Byte (1 byte), word16 (2 bytes), LongWord32 (4 bytes), LongWord24 (3 bytes).

shelyak. Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 53 / 61

Decoding this sequence is done as described:

Data	Description	Туре	Comments		
Data0	Major firmware version	Byte	In the exemple, firmware		
Data1	Minor firmware version	Byte	version is 2.4		
Data2	Pointer to EEPROM save point (high value)	LongWord24	Pointer where is the last saving in the EEPROM.		
Data3	Pointer to EEPROM save point (medium value)		Value between 0 and 131071, multiple of 17.		
Data4	Pointer to EEPROM save point (low value)				
Data5	EEPROM overflow flag	Byte	If different than zero, this means memory did overflow of the 7710 available slots. The flag indicates number of times it overflowed (1).		
Data6	Time (low value)	Word16	Current recording interval in		
Data7	Time (high value)		seconds. In the exemple: $0x3C$ + $0x00 * 255 = 60$ secondes		
Data8	Time since boot (high value)	LongWord32	Time since controler boot in seconds.		
Data9	Time since boot				
Data10	Time since boot				
Data11	Time since boot				

(1): This means Sentinel was left alone too long before conecting the PC and downloading the data or hat the EEPROM recording time step is too short.

EEPROM recording

EEPROM size is 131071 bytes; each record fit in 17 bytes. This means you can record 7710 data points.

Here is the format for those 17 bytes:

Memory Index (byte)	Data	Values
1	Year	0-100 (ie: year 2000 to 2100)
2	Month + Indicator for rain	1-12 + 0 or 1
3	Day + PD_Freq_EE	0-31
4	Hour + PD_Gain_EE	0-24
5	Minutes	0-59
6	Secondes	0-59
7	Windir 4 bits+ Windspeed 9 th bits	
8	Windspeed	0-255
9	IRDET (low)	0-255
10	IRDET (high)	0-255
11	Humidity (low)	
12	Humidity (high)	
13	Temperature (low)	
14	Temperature (high)	
15	Light (low)	
16	Light (middle)	
17	Light (high)	

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

2.11 - data.bin file format

Here is the structure of the file which contains data in memory and on hard drive (file data.bin):

TcapteursInfos=packed record					
DateSysteme	:	TDateTim	e;		
ValueSkyVolts ValueSkyDeg	::	Single Single	; ;	 	Volts °C
ValueCanVolts ValueCanDeg	:	Single Single	; ;	 	Volts °C
ValueTempDeg	:	Single	;	//	°C Temperature external
ValueTempFceDeg	:	Single	;	//	°C Temperature rain detector
DeltaTempDeg	:	Single	;	//	°C Difference sky - ground
Humidity DewPoint	:	Single Single	; ;	 	°C
WindSpeedMax_ms DirSpeedMax_deg ValidWindGUST	::	Single Single Boolean	; ; ;	 	m/s Rafales during t-1 to t ° Direction of rafales Valid wind rafale
RainStatus PowerRainDet	:	Byte Byte	; ;	 	Yes/No 0 to 100%
LightValueAbs GainLight DividLight ValidLight Lumex	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	LongWord Byte Byte Boolean Double	;;;;;	//	relative
PowerVolts	:	Single	;	//	Tension of systeme =in V (not memorised)

end;

File is a simple dump of those data with the 4 first bytes as:

MagicNumber:LongWord=\$F78A1112;

Name	DateSysteme
Туре	TDateTime
Nbre bytes	8
Comments	Special type TDateTime represents (for the interger value) the number of days since 30-dec-1899 and for the non-integer part he number of hours since midnight. This is the date when measure has been taken.
Calculated afterward	No
Saved in EEPROM	Yes

Name	ValueSkyVolts
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Value of voltage from IR sensor; this is porpotionnal to 1/(sky
	temperature).
Calculated afterward	Yes, from 16bits data from Sentinel
Saved in EEPROM	Yes

56 / 61

Name	ValueSkyDeg
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Temperature value in °C from IR sensor. This is the sky temperature.
Calculated afterward	Yes, from ValueSkyVolts
Saved in EEPROM	Yes, from ValueSkyVolts

Name	ValueCanVolts
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Tension (V) value linked to IR body temperature
Calculated afterward	Yes, from a 16bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	No

Name	ValueCanDeg
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	IR sensor body temperature in °C
Calculated afterward	Yes, from ValueCanVolts
Saved in EEPROM	No

Name	ValueTempDeg
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	External temperature in °C
Calculated afterward	Yes, from a 16bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	Yes

Name	ValueTempFceDeg
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Rain detector temperature in °C
Calculated afterward	Yes, from a 16bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	No

Name	DeltaTempDeg
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Difference between sky temperature and ground temperature, used as
	criteria for cloud coverage; in °C
Calculated afterward	Yes, from ValueTempDeg & ValueSkyDeg
Saved in EEPROM	Yes

Name	Humidity
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Humidity level RH between 0% & 100%
Calculated afterward	Yes, from a 16bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	Yes

57 / 61

Name	Dewpoint
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Dew point value in °C.
Calculated afterward	Yes, based on Humidity & ValueTemDeg
Saved in EEPROM	Yes

Name	WindSpeedMax_ms
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Value of the highest wind speed between last measure and this one, in meter/sec. Valid if ValidWindGUST=TRUE
Calculated afterward	Yes, from a 16bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	Yes

Name	DirSpeedmax_deg
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	Direction of the main wind blow. 0° is North, 90° is East. Valid if ValidWindGUST=TRUE
Calculated afterward	Yes, from a 8bits number from Sentinel.
Saved in EEPROM	Yes

Name	ValidWindGUST
Туре	Boolean
Nbre bytes	1
Comments	Indicate if wind mws blow direction & speed are valid. Invalid if wind sensor is deconnected or defective.
Calculated afterward	Yes, from a 8bits number from Sentinel.
Saved in EEPROM	Yes

Name	RainStatus
Туре	Byte (0255)
Nbre bytes	1
Comments	Indicate if rain detector is detecting rain or snow: $0 = no rain; 1 = rain$
	detected.
Calculated afterward	Yes, from a 8bits number from Sentinel.
Saved in EEPROM	Yes

Name	PowerRainDet
Туре	Byte (0-255)
Nbre bytes	1
Comments	Indicate rain detector heating power, 0% to 100% value.
Calculated afterward	Yes, from a 8bits number from Sentinel.
Saved in EEPROM	No

Name	LightValueAbs
Туре	LongWord (02 ³² -1)
Nbre bytes	4
Comments	Count of pulses/frequencies from light sensor (photodiode).
Calculated afterward	No, directly from a 32 bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	Yes

Name	GainLight
Туре	Byte (0-255)
Nbre bytes	1
Comments	Gain for the photodiod light sensor measure. Possible values are 1x, 10x, and 100x.
Calculated afterward	No, directly from a 8 bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	Yes

Name	DividLight
Туре	Byte (0-255)
Nbre bytes	1
Comments	Indicate dividing factor for frequency used for the light sensor. Possible
	values are 1x, 2x, 10x, and 100xNon
Calculated afterward	No, directly from a 8 bits number from Sentinel
Saved in EEPROM	Yes

Name	ValidLight
Туре	Boolean
Nbre bytes	1
Comments	Indique si par rapport à la mesure précédente le gain et le diviseur de la photodiode ont changés. S'ils ont changés la mesure ne peut pas être validée.
Calculated afterward	Yes, from a 8bits number from Sentinel.
Saved in EEPROM	Yes

Name	Lumex
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	This if the Log10 of pulse count from light sensor between time (t-1) and last measure at (t).
Calculated afterward	Yes, from LightValueAbs, GainLight & DividLight and previous measure; only if ValidLight=TRUE.
Saved in EEPROM	Yes, from LightValueAbs, GainLight, DividLight & ValidLight

Name	PowerVolts
Туре	Single, real on 32 bits.
Nbre bytes	4
Comments	In Volts, provide tension value powering the Sentinel
Calculated afterward	Yes, from a 16bits number from Sentinel.
Saved in EEPROM	No

Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C

2.12 - Technical Informations

DB9 F/F cable (reference SE0062)

SE0062 cable is connecting the Sentinel head to the interface box. It provides power to Sentinel, RS232 connection, relay position.... It is a 25m cable with DB9 female connectors on each side.

Cable is a 10x0,25mm2, with protective casing.

Connector are mettalic and can be open:

Connectors are connected pin to pin (straight connection) with 1A power through pin 1 & 6 (ground) and 5 (12V). Pin 1+6 are connected to the proctive ground casing. On pin 5, three wires are soldered.

Here is the normal color coding that is used; but it may vary depending on actual supplier:

1	Ground
2	Purple
3	Orange
4	Red
5	White + Yellow + Brown
6	Ground
7	Pink
8	Green
9	Blue

See associated pictures :

If you open the cable, make sure you put the cover back and water proof. Use the right fixing ring for this.

helyak Sentinel – User Guide (Français / English) – DC0011C 60 / 61

RJ9 relay connector

Your Sentinel's relay is connected to the RJ9 of the interface box to manage urgent closure of your equipement.

Pins 2 (black) & 4 (green) are connected to the relay. When connected by Sentinel, the equipement should be closed.

When connected Dome Tracker, pin 4 received 12V from Dome Tracker unit. When Sentinel close the relay, Dome Tracker understand it should close the dome or the roll roof.

Pin 1 (red) is connected to Sentinel Ground.

Pin 3 (yellow) is not connected.

Be careful as numbering on the connector is not sequential!

<u>Be careful</u> as colors may vary depending on cable supplier.

*** END OF DOCUMENT ***

