



Idéal pour le suivi des produits lors du stockage et du transport.

Applications dans le contrôle des surgelés, produits alimentaires, pharmaceutiques ou médicaux.

- Gamme de Température -40° à $+85^{\circ}\text{C}$ (jusqu'à $+150^{\circ}\text{C}$ pour le modèle 8828SP) et Humidité 0 à 100%HR.
- Voyants de signalisation des Alarmes Hautes et Basses et de mise en service de l'enregistreur.
- Affichage LCD des mesures.
- Démarrage immédiat ou différé de l'enregistreur, programmable par logiciel.
- Exploitation des données sur PC à travers l'interface 8828P et son logiciel MINILOG
- Jusqu'à 16000 lectures enregistrées.



Interface 8828P.
Livrée avec logiciel MINILOG.



Enregistreur (°C) 8813
Sans affichage, bouton Marche/
Arrêt, mémoire limitée à 4000
points de mesure avec sonde
interne.



Enregistreur (°C) 8828
Avec affichage, mémoire
16000 points de mesure ou
($^{\circ}\text{C}$ - %HR) 8829, mémoire
2x 8000 points avec sonde
interne.



Enregistreur (°C) 8828SP
mémoire 16000 points de
mesure, avec sonde à piquer.

SPÉCIFICATIONS

Gamme	-40 à + 85°C et 0 à 100%HR (modèles 8829
Résolution	0,1°C sur tous les modèles et 0,1% pour le 8829.
Précision °C	0,6°C (-20 à + 50°C) 1,2°C pour le reste de la gamme.
Précision % Hr	3%Hr pour le 8829.
Horloge Temps Réel	Année/Mois/Jour/Heures/Minutes/Secondes
Options de démarrage	Immédiat ou par horaire programmé via le logiciel MINILOG
Options d'arrêt	Lorsque la mémoire est saturée.
Fréquence d'enregistrement	De 1 à 7200 secondes (2 Heures).
Taille mémoire	16000 points de mesure Maximum.
Alarmes	Haute et Basse programmables.
Type de pile	3,6 Volts lithium.
Durée de vie de la pile	Typiquement 1 an ,et 3mois en usage continu pour les modèles à affichage.
Dimensions	22x55x80mm.
Poids	75g.
Type de boîtier.	ABS
Logiciel	En Français.

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

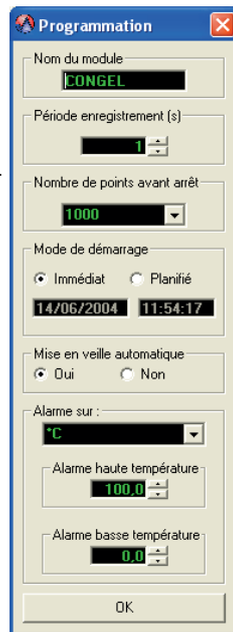
@ www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

PARAMÉTRAGE :

- Intitulé de la voie personnalisé.
- Fréquence d'enregistrement individualisée.
- Seuils d'alarmes individualisés.
- Paramétrage de l'heure de démarrage.



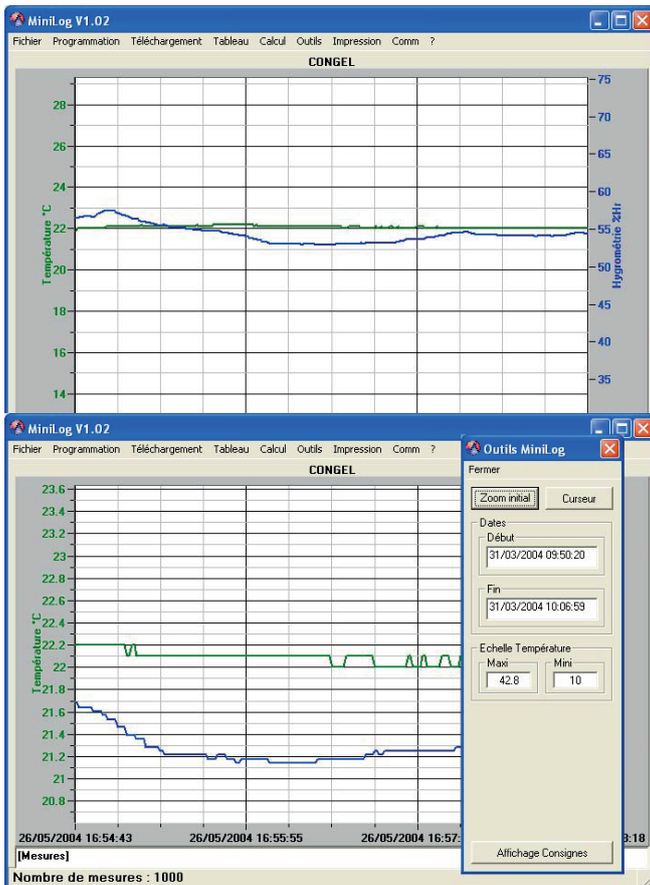
FONCTIONS CALCUL :

Possibilités de calcul de VALEUR PASTEURISATRICE pour contrôle des cuissons à coeur et des temps de refroidissement.



DONNEES GRAPHIQUES :

Affichage sous formes de COURBES avec fonctions ZOOM et SUPERPOSITION.



DONNEES NUMERIQUES :

Date /	Température	°C
31/03/2004 09:50:20	21.3	
31/03/2004 09:50:21	21.3	
31/03/2004 09:50:22	21.3	
31/03/2004 09:50:23	21.3	
31/03/2004 09:50:24	21.3	
31/03/2004 09:50:25	21.2	
31/03/2004 09:50:26	21.3	
31/03/2004 09:50:27	21.3	
31/03/2004 09:50:28	21.3	
31/03/2004 09:50:29	21.3	
31/03/2004 09:50:30	21.3	
31/03/2004 09:50:31	21.4	
31/03/2004 09:50:32	21.4	
31/03/2004 09:50:33	21.4	
31/03/2004 09:50:34	21.4	
31/03/2004 09:50:35	21.4	
31/03/2004 09:50:36	21.4	
31/03/2004 09:50:37	21.4	
31/03/2004 09:50:38	21.4	
31/03/2004 09:50:39	21.4	
31/03/2004 09:50:40	21.4	
31/03/2004 09:50:41	21.4	
31/03/2004 09:50:42	21.4	
31/03/2004 09:50:43	21.4	
31/03/2004 09:50:44	21.4	
31/03/2004 09:50:45	21.4	
31/03/2004 09:50:46	21.4	
31/03/2004 09:50:47	21.4	
31/03/2004 09:50:48	21.5	
31/03/2004 09:50:49	21.5	
31/03/2004 09:50:50	21.5	
31/03/2004 09:50:51	21.5	