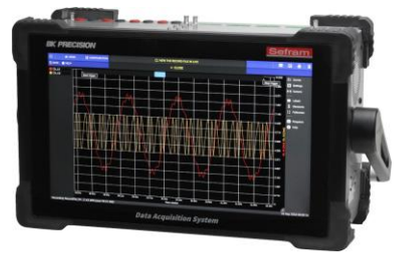


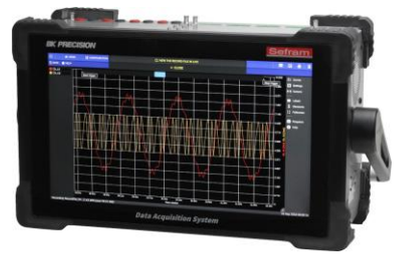
DAS1800

Quelles sont les nouveautés de cette version logicielle *What's new in this software version*

| Numéro de version <i>Release number</i> | Date de version <i>Release date</i> | What's new ? |
|--|--|---|
| v1.0.X | 23/10/2023 | First Release |
| v1.1.X | 23/01/2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Ajout du graphique en temps réel en mode « scope » - Amélioration de la configuration des capteurs 4-20mA - Amélioration des widgets image et DMM - Ajout du réarmement du déclencheur à la fin de l'enregistrement - Ajout du déplacement des courbes entre les sous-graphes - Ajout de l'affichage du nom du fichier ouvert sur le lecteur de fichier - Ajout d'une pop-up lorsque la liste des voies est surchargée - Ajout d'un message d'avertissement si le disque est presque plein et arrêt automatique de l'enregistrement sur disque plein - Ajout du mode FTP - Correction de bugs mineurs <ul style="list-style-type: none"> - <i>Add Real time graph "scope mode"</i> - <i>Improvement of 4-20mA sensor configuration</i> - <i>Improvement of Image widget and DMM widget</i> - <i>Add trigger rearm at the end of the recording</i> - <i>Add curve moving between subplot</i> - <i>Add display of the name of file opened on file reader</i> - <i>Adding a pop-up to the list of overloaded channels</i> - <i>Add warning message if the disk is almost full and automatic stopping of recording on disk full</i> - <i>Add FTP support</i> - <i>Minor bug fixes</i> |
| v1.2.X | 03/06/2024 | <ul style="list-style-type: none"> - Amélioration du curseur (recherche d'extrema, valeur du canal sur le curseur X, delta comme mesure mathématique) - Ajout de la possibilité d'extraire la configuration d'un enregistrement - Ajout de la compensation de la soudure froide à partir d'un autre canal de température (excepté le thermocouple) ou d'une valeur manuelle - Ajout d'une possibilité d'ajustement de la soudure froide |



| | | |
|----------------------|-------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Ajout d'un déclencheur sur voie logique - Ajout d'un signal de sortie sur le connecteur de synchronisation - Ajout de la dérivée, de l'intégrale et de la mesure Pic à Pic - Ajout d'un filtre numérique passe-haut, passe-bande, Notch avec choix du prototype (Butterworth, Bessel, Chebyshev...) - Ajout d'une commande SCPI pour charger/stocker une configuration - Amélioration du clavier virtuel - Amélioration de l'écran de démarrage - Correction de bugs mineurs - <i>Cursor improvement (Extrema search, channel value on X cursor, delta as mathematic measure)</i> - <i>Add the possibility to extract configuration of a recording</i> - <i>Add Cold junction compensation from other temperature channel (except Thermocouple) or manual value</i> - <i>Add Cold Junction adjustment possibility</i> - <i>Add Trigger on digital channel</i> - <i>Add Output signal on synchronization connector</i> - <i>Add derivative, integral and Peak to Peak measurement</i> - <i>Add high pass, band pass, Notch numerical filter add prototype choice (Butterworth, Bessel, Chebyshev...)</i> - <i>Add SCPI Command for Load/Store a configuration</i> - <i>Virtual keyboard improvement</i> - <i>Startup screen improvement</i> - <i>Minor bug fixes</i> |
| <p>v2.0.X</p> | <p>27/09/2024</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Support officiel du module d'entrée Haute Tension D18-HVM4 - Ajout des voies de script - Ajout de l'export des fichiers d'enregistrement aux formats .CSV et .MAT - Amélioration des curseurs, ajout d'une fenêtre dédiée avec la valeur de la voie sur le curseur et d'une fenêtre avec la différence entre les voies. - Ajout d'un bouton pour copier (ou télécharger depuis l'interface web) sur une clé USB le logiciel DASPRO PC. - Correction de bugs mineurs - <i>Official support of D18-HVM4 – High voltage Input module</i> - <i>Add Script channel</i> - <i>Add record file export in .CSV and .MAT format</i> - <i>Cursor improvement, add a dedicated windows with channel value on the cursor and the difference between the channel.</i> - <i>Add button to copy (Or download from the web interface) to</i> |



| | | |
|--|--|---|
| | | <i>a USB key the DASPRO PC software - Minor bug fixes</i> |
|--|--|---|