

Stations BS7/8 : informations lues sur l'afficheur

1. Mode veille et mode actif:

Mode veille: L'afficheur est éteint. La station est prête à être activée par la première puce SI-Card insérée.

Mode actif: L'afficheur indique en alternance la fonction de la station et l'heure de son horloge.

Il indique aussi le numéro de puce dans les 3 secondes après pointage de celle-ci

Le mode actif est déclenché par une puce SI-Card.

2. Mise en Mode Service:

Pour lire les informations visibles sur les afficheurs des stations BS7/8, il faut utiliser une puce d'instruction "**Service/Off**". Insérez cette puce dans la station et au premier bip retirez-la.

La station est alors en Mode Service et affiche «SERVMO».

3. Lexique des Informations lues pour version progiciel 6.00 et plus:

"SERVMO"	indique que le mode service est actif, la station repassera en mode veille après 5 minutes
[TIME]	affiche l'heure actuelle de la station
[MODE]	affiche le mode de fonctionnement et le numéro de code (si besoin) Fonction de la station et numéro de code CN (poste), CLR (effacer), CHK (contrôle) STA (départ), FIN (Arrivée), RDO (Lectures des puces)
OFFxyz	affiche le temps de fonctionnement en minutes (réglable de 2 minutes OFF002 à 94 heures 59:00). Si le temps est supérieur à 999, seuls les trois derniers digits sont visibles.
SWxyz	affiche la version du progiciel de la station.
PC xyz	affiche le nombre de poinçons enregistrés dans la mémoire de sauvegarde
BATxyz	affiche la dernière mesure de tension de la pile ou "BAT " si la tension de la pile ne peut pas être mesurée
CAP011	affiche la consommation de pile en pourcentage d'utilisation (théorique).

4. Lexique des Informations lues pour version progiciel 5.80 et moins:

CN 42	Fonction de la station et numéro de code CN (poste), CLR (effacer), CHK (contrôle) STA (départ), FIN (Arrivée), RDO (Lectures des puces)														
12:14:10	Heure de la station														
OFF060	Temps d'activation en minutes (réglable de 2 minutes OFF002 à 94 heures 59:00). Si le temps est supérieur à 999, seuls les trois derniers digits sont visibles.														
SW580	Version progiciel de la station.														
B 0005	Version du logiciel de boot. Ce micro logiciel gère les mises à jour et l'installation du nouveau logiciel dans la station. Ce logiciel de boot ne doit jamais changé.														
HW8198	Version matériel de la station. <table><thead><tr><th>Matériel</th><th>Dénomination (Type)</th></tr></thead><tbody><tr><td>8197</td><td>BSF7 numéro de série à partir de 70.500</td></tr><tr><td>8198</td><td>BSF8</td></tr><tr><td>8188</td><td>BS8-SI-Master</td></tr><tr><td>9197</td><td>BSM7-RS232 et BSM7-USB</td></tr><tr><td>9597</td><td>BS7-S</td></tr><tr><td>B197</td><td>BS7-P</td></tr></tbody></table>	Matériel	Dénomination (Type)	8197	BSF7 numéro de série à partir de 70.500	8198	BSF8	8188	BS8-SI-Master	9197	BSM7-RS232 et BSM7-USB	9597	BS7-S	B197	BS7-P
Matériel	Dénomination (Type)														
8197	BSF7 numéro de série à partir de 70.500														
8198	BSF8														
8188	BS8-SI-Master														
9197	BSM7-RS232 et BSM7-USB														
9597	BS7-S														
B197	BS7-P														
BAT341	Mesure de la tension de la pile en volt (3,41V) lors de l'activation de mode service.														
CAP011	Valeur de la capacité de pile utilisée en % (théorique).														

Bonne utilisation.

SPORTident vous remercie de votre choix et reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

2015-10-06

www.sportident.fr
bruno@sportident.fr

Bruno MAES
Kerdudan
29310 LOCUNOLE
tel: 02 98 063 587
mobile: 06 07 300 599