

08/10/2015

Remarque: Il est recommandé d'utiliser le progiciel de station le plus récent disponible

			Type	BS 7-8 Station de contrôle			BSM7-8-USB Station maître	BS11-BL Station de contrôle	BS11-BS Station de contrôle	BS 3-4-6 Station de contrôle (pour mémoire)	
			Numéro de série Année de production	70 000 -> 2004 ->			70 000 -> 2014 ->	300 000 -> 2012 ->	300 000 -> 2012 ->	1 - 30 000 1997 -> 2004	
Type de puce SPORTident Numéro de série	Nombre d'enregistrements	Vitesse de pointage	Mode de fonctionnement (programmation)	Effacer Contrôle Départ Postes Arrivée	BEACON AIR+ Départ BEACON AIR+ Postes BEACON AIR+ Arrivée	Modes spéciaux AIR+: SIAC batt. Test SIAC On SIAC Off SIAC Radio Readout	Lecture de puces SI-Card Effacer Contrôle Départ Postes Arrivée	BEACON AIR+ Départ BEACON AIR+ Postes BEACON AIR+ Arrivée	Effacer Contrôle Départ Postes Arrivée	BEACON AIR+ Départ BEACON AIR+ Postes BEACON AIR+ Arrivée	Effacer Contrôle Départ Postes Arrivée
SIAC 8 000 000 - 8 999 999	128	60ms		FW 5.74 -> (contact)	FW 6.00 -> (dist. 30-60 cm)	FW 5.74 -> (contact)	FW 5.74 -> (contact)	FW 3.12 -> (dist. 3,0 m)		FW 3.12 -> (dist. 1,8 m)	
SI-Card 11 9 000 000 - 9 999 999	128	60ms		FW 5.74 -> (contact)	FW 5.74 -> (contact)		FW 5.74 -> (contact)				
SI-Card10 et ComCard Pro 7 000 000 - 7 999 999	128	60ms		FW 5.74 -> (contact)	FW 5.74 -> (contact)		FW 5.74 -> (contact)				
pCard 4 000 000 - 4 999 999	128	60ms		FW 5.65 -> (contact)	FW 5.65 -> (contact)		FW 5.65 -> (contact)		FW 3.12 -> (dist. 5 cm)		
SI-Card9 1 000 000 - 1 999 999	50	115ms		FW 5.65 -> (contact)	FW 5.65 -> (contact)		FW 5.65 -> (contact)				
SI-Card8 et Comcard Up 2 000 000 - 2 999 999	30	115ms		FW 5.65 -> (contact)	FW 5.65 -> (contact)		FW 5.65 -> (contact)				
SI-Card6 500 000 - 999 999 (pour mémoire)	64 (192)	130ms		oui (contact)	oui (contact)		oui (contact)				oui (contact)
SI-Card5 1 - 499 999 (pour mémoire)	30+6	330ms		oui (contact)	oui (contact)		oui (contact)				oui (contact)