

Protocole SX AD

Commande		Paramètre		Retour				Description	
Nom	Caractère	Nom	Caractère	Succès		Echec			
				Nom	Caractère	Valeur	Nom		Caractère
CDE_FIRMWARE_VERSION	V								Version du firmware. PHD2 aime pour l'insatant la version 101.
CDE_FIRMWARE_UPDATE	U			RET_FIRMWARE_UPDATE_OK	V = trois caractères numériques		RET_FIRMWARE_UPDATE_KO	Z	Non utilisé par PHD2
CDE_HANDSHAKE	X			RET_HANDSHAKE	Y				L'OA est -1 - il présent ?
CDE_ETAT_LIMITES	L					Entre 0x30 et 0xFF			Non utilisé par PHD2
CDE_UNIAM	R			RET_UNIAM					Center à faible vitesse. Utilisé si PHD2 n'arrive pas à faire un CENTER. Dans notre cas, cela aura le même effet que CENTER.
CDE_CENTER	K			RET_CENTER	K				Remise au centre du miroir sur les deux axes.
CDE_GUIDAGE_AD	G	PARAM_NORD	N						Guidage.
		PARAM_SUD	S	RET_GUIDAGE_AD_OK	G		RET_GUIDAGE_AD_LMT	L	
		PARAM_EST	E						
		PARAM_OUEST	W						
CDE_GUIDAGE_MONTURE	M	PARAM_NORD	N						Envoi d'impulsions ST-4 à la monture. Non utilisé par PHD2. N'a aucun effet dans notre cas.
		PARAM_SUD	S	RET_GUIDAGE_MONTURE	M				
		PARAM_EST	E						
		PARAM_OUEST	W						