		Militark Sair-PARES Protocol All returns start with Saifs. All returns and with Saifs.									100 AME OUL	Vi ( Vereica) 2004/1/3					
	\	•	1		,	4	8		7		•	10	11	12	13	14	2094/7/3 note
AE	#+ Bru	Index ID	length	can .	Detai	Detail	Dete3	Dated	DateS	DateS	Date7	DateS	DateS	Date 10	Detell	Detail2	
收备通信	枚甲	0xFF	0x02	0xFE	rom	CRC											2008年 月子と記憶る皇 場合す物 - 最高地 駅以の
	枚举起回	0xFF	0x02	00xFD	tron	CBC											NOBE 英国的联络个章
	枚华请求	0x00	0x01	0xFC	cac												表表上电影主题的表面的可能求。
	心路包	0xFF	0x01	0xFB	cac												用于最级读者之用定时增加 ,在25户加票设备被收回收款指包 ,我明妆读名下一根有读名地貌 ,着水接收到,我将 是常规读名
设备查询	查询所有设备类型	0xFF	0±01	OxFA	CBC												主接收在北坡,用于实现这个规则的设备典据
	查询具体设备类型	index_id	0x01	0xF9	cac												主放表名文化,用于农本人外收名的收名共和
	设备类型巡回	index_id	0x03	0xF8	device_type_high	derice_type_low	CRC										derive_type_blade "deerloo_type_lon 教育技術機器 derice_type = (alstill_t)deerive_type_bladk< 8   deerloo_type_lon
	设备软件版本查询	index_id	0±01	0xF7	cac												全世界在交通,用于全省收积基本
	设备软件版本巡回	index_id	0x02	0xF6	verxion	CBC											version。 軟件都本等
类闭配器	关闭所有BGB灯	index_id	0±01	0x01	cac												<b>企验收在发送外期前有 800</b> 打场
	天间具体位置 NGS灯(x, y)	index_id	2+868_mm	0x02	808,000	NGB_point1	MGB_point2	BGB_point3		CBC							周 <sub>                                  </sub>
	<b>美国特定区域 MB</b>	index_id	0x03	0x03	B28_start_point	BGB_end_pomit	CRC										Majorin: 東京原共和的大阪会社 - 日前を水中発金柱 - 月前を水中発金柱 (s 内を水産電影性をで?) Maj - Majorini & Galf 所見 - Majorini & Galf 丹間日間、pern_pela 大変上角、日間間、pel_pela 大変下角形形形成物 Ma
	关闭具体位置 BEB灯 (19号)	index_id	2+868_mm	0x04	808_mm	BOB_number1	BGB_number2	BGB_number3		CRC							四周_man - 東京美術   四条金線点的十畳 (電大外)   四周_maker: 東京美央館的口前庁号 (6 <sup>*</sup> 35)
#GB 24bit	设置整个界面(单色彩)	index_id	0±0C	0x11	R	G	8	datal	data2	data3	data4	dataS	data6		cac		h. at a constant of the consta
	自定义设置整个界面	index_id	0±CI	0x12	RI	G1	BI	F2	62	82		R64	084	B64	cac		<b>化次类性 54 个加</b> 的对数整理
	自定义设置具体 BGB灯(x, y)	index_id	2+4+8GB_pum	0x13	808,000	868_point1	RI	GI	81	BGB_point2	82	3	82		CBC		TRmm. RESTRICTENT (ACA). TRmm. RESTRICTENT (MAN . BINGRESHARS . 原原在尼亚森森等 (s. 7在电影形成 6°7) TR. = (TRmsis . 70 & 10°7 TR. = (TRmsis . 0 & 10°7 TR. = 1000_point & 0·67
	自定义设置具体 868灯 (字号	index_id	2+8G8_mm	0x14	808_mm	BGB_number1	RI	G1	81	BGB_number2	R2	62	82		CBC		NOman . 未供收置 NO. And
BCB 16bit	设置整个界面(单色彩)	index_id	0±08	0x21	DOS_high	BGE_1cw	datal	data2	data3	data4	dataS	datab		Gac .			Malich ANEL   III アドボ Malich アナルガ Malich ( ARP PAR Alex ( ARE No. 2002 PAR A
	自定义设置整个界面	index_id	0x81	0x22	RGB_highl	BGB_low1	BGB_high2	BS8_Low2		RCB_high64	BGB_low64						<b>使次卖运列个标序</b> 互酬售查
	自定义设置具体 8GB灯 (x, y)	index_id	2+349GB_man	0x23	BCB_mm	BGB_point1	BGB_high1	BG8_low1	BCB_point2	BO8_high2	868_low2		CBC				Mal_man 東京MAITPが全(他大松) Mal_man 大学研究正常が出版的、当時を北京協会は、が指定在市場会は、7首を在前別位ので) Mal_m (Mal_main to the for Mal_m (Mal_main to the for
	自定义设置具体 168灯 (字号	index_id	2+349G8_num	0x24	808_mm	BOB_number1	BGB_high1	BGB_1ow1	BSS_number2	808_high2	808_low2		CRC				四周_mma : 東京衛星   四条 ( 電大外 )
NGS Shit	设置整个界面(单色彩)	index_id	0±01	0x31	808	datal	data2	dataS	data4	data5	data6		CRC				mm. Rregium, Retallinguis, califest mass, sadikunst (Edum, Mandrik) minimizati (1884 Edum), redak, regirtana minimizati (1884 Edum) minim
	自定义设置整个界面	index_id	0x41	0x32	BC81	BCR2		BC864	CRC								<b>使决定进列卡阿尔斯鲁查</b>
	自定义设置具体 8GB灯(x, y)	index_id	2+24858_num	0x33	BCS_max	8GB_point1	BGB1	BCB_point2	BGB2		CRC						1000000000000000000000000000000000000
	自定义设置具体 808灯 (字号	index_id	2+2+858_pum	0x34	808,000	BOB_number1	BG81	BB_number2	BGB2		CRC						IIII_mm。 東京東重都の機能的作者(東大村) IIII_mmbrr:東京東重量政府的序号(《『私)
设置操作	收置光度	index_id	0x02	0x41	BCB_light	CROS											SARR, BEMARK, MAJIGA RARK (BREEF)M)
(1) index	id,表示联接设备的下标。	9主控设备连接#	g unit下标是1,	然后依次通知。													