

Таблица слот-зависимых специальных реле SP, используемых командами RX/WX

CPU	Base/Slot/Port	Encoding	Busy SP	Error SP	
05	CPU/Port2	0xF2	SP116	SP117	
05	Slot1	0x01	SP120	SP121	Nothing in manual
06	CPU/Port2	0xF2	SP116	SP117	
06	Slot1	0x01	SP120	SP121	
06	Slot2	0x02	SP122	SP123	
06	Slot3	0x03	SP124	SP125	
06	Slot4	0x04	SP126	SP127	
250-1, 260	CPU/Port2	0xF1	SP116	SP117	Manual says F1, not F2 for Port 2
250-1, 260	Slot0	0x00	SP120	SP121	
250-1, 260	Slot1	0x01	SP122	SP123	
250-1, 260	Slot2	0x02	SP124	SP125	
250-1, 260	Slot3	0x03	SP126	SP127	
250-1, 260	Slot4	0x04	SP130	SP131	
250-1, 260	Slot5	0x05	SP132	SP133	
250-1, 260	Slot6	0x06	SP134	SP135	
250-1, 260	Slot7	0x07	SP136	SP137	
450	CPU/Port1	0xF1	SP112	SP113	
450	CPU/Port2	0xF2	SP114	SP115	
450	CPU/Port3	0xF3	SP116	SP117	
450	Base0/Slot0	0x00	SP120	SP121	
450	Base0/Slot1	0x01	SP122	SP123	
450	...				
450	Base0/Slot7	0x07	SP136	SP137	
450	Base1/Slot0	0x10	SP140	SP141	slot digit - base digit
450	...				
450	Base1/Slot7	0x17	SP156	SP157	
450	Base2/Slot0	0x20	SP160	SP161	
450	...				
450	Base2/Slot7	0x27	SP176	SP177	
450	Base3/Slot0	0x30	SP200	SP201	
450	...				
450	Base3/Slot7	0x37	SP216	SP217	