## (MAHBAD MILAN AC6)

## IO LIST SYSTEM CONFIG

INPUT		SLOT
AC_CONTROL	0	
FDBK_SUPPLY_1	1	
FDBK_SUPPLY_2	2	
FDBK_RETURN_1	3	
FDBK_PUMP_RUN	4	
FDBK_DUST_FAN_1	5	
FDBK_DUST_FAN_2	6	1
FDBK_ROTARY_1	7	1
FDBK_JAROOB_1	8	
FDBK_POWER_DAMPER	9	
FAULT_DRIVE	10	
FAULT_FAN_SUPPLY_1	11	
FAULT_FAN_SUPPLY_2	12	
FAULT_FAN_RETURN_1	13	
FAULT_DRV_MPCB	14	
TERMOSTAT_ALARM	15	
FIRE_ALARM	16	
DOOR1	17	2
DOOR2	18	2
	19	
	20	
	21	
ОИТРИТ		SLOT
FAN_SUPPLY_1_k1	0	
FAN_SUPPLY_1_Kb1	1	
FAN SUPPLY 2 K2		
17.110011E1_E_KE	2	
FAN_SUPPLY_2_Kb2	3	
FAN_SUPPLY_2_Kb2 FAN_RETURN_1_K3		1
FAN_SUPPLY_2_Kb2	3	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2 FAN_RETURN_1_K3 FAN_RETURN_1_Kb3 DRIVE_RUN	3 4	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN	3 4 5	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1	3 4 5 6	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN	3 4 5 6 7	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1	3 4 5 6 7 8	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1  DUST_FAN_2	3 4 5 6 7 8 9	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1  DUST_FAN_2  ROTARY_1	3 4 5 6 7 8 9	1
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1  DUST_FAN_2  ROTARY_1  JAROOB_1	3 4 5 6 7 8 9 10	
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1  DUST_FAN_2  ROTARY_1  JAROOB_1	3 4 5 6 7 8 9 10 11	3
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1  DUST_FAN_2  ROTARY_1  JAROOB_1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	
FAN_SUPPLY_2_Kb2  FAN_RETURN_1_K3  FAN_RETURN_1_Kb3  DRIVE_RUN  PUMP_RUN  DUST_FAN_1  DUST_FAN_2  ROTARY_1  JAROOB_1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	

SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	SLOT 4	SLOT 5
CPU 1214C AC/DC/Rly	SM 1221 DI8 x 24VDC	SM 1222 DQ8 x 24VDC	SM 1231 AI8	SM 1232 AQ4
			CH 0 :TEMP_IN1	CH 0 :DRIVE_FRQ
			CH 1 :HUMID_IN1	CH 1 :FRESH_DAMP
			CH 2 :TEMP_IN2	CH 2 :AIRWASH_DAMP1
			CH 3 :HUMID_IN2	CH 3 :AIRWASH_DAMP2
			CH 4 :TEMP_OUT	
			CH 5 :HUMID_OUT	
			CH 6 :	
			CH 7:	