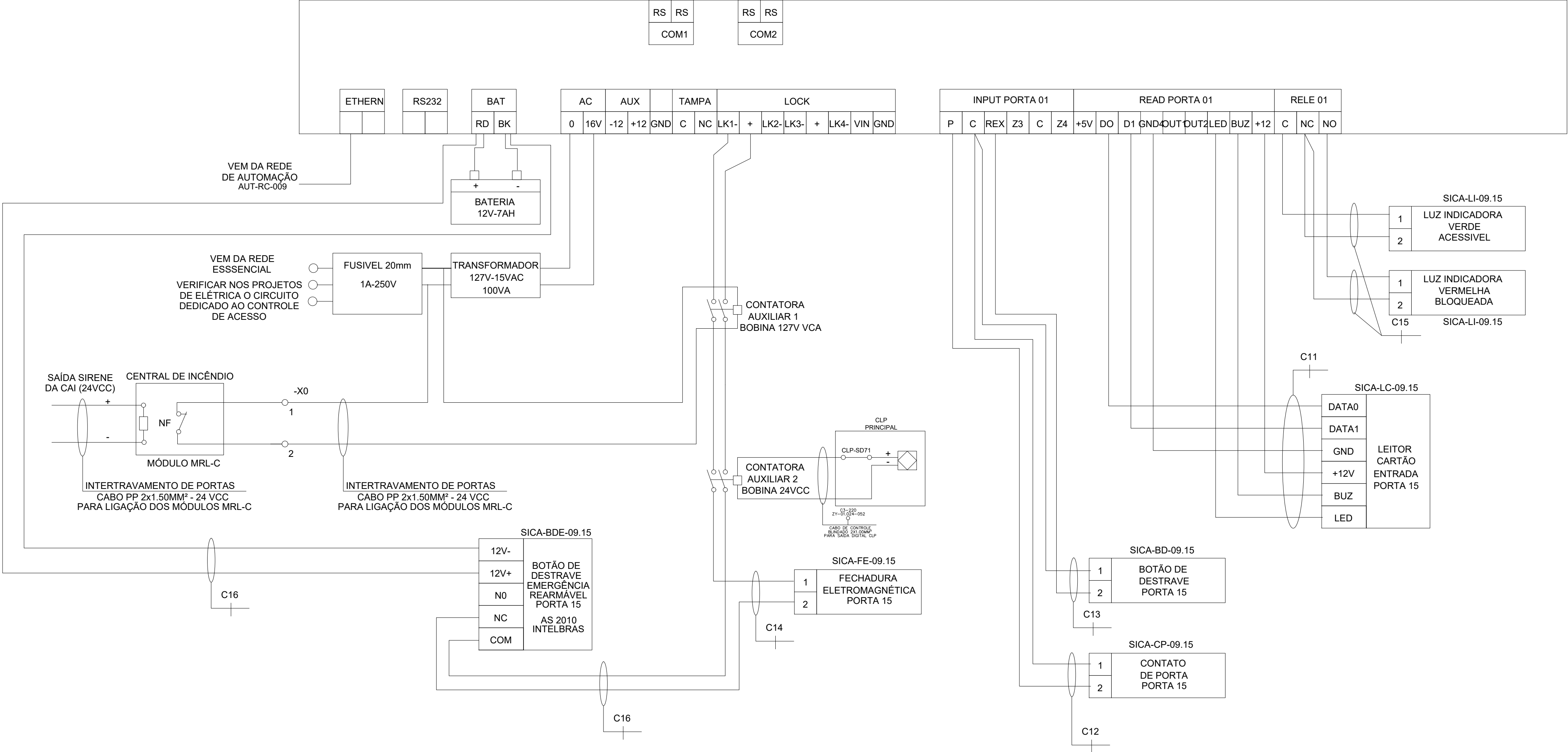


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-09
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 15



SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
C11	C11 - CABO PARA LECTOR, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C12	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C13	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRAVE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C14	C14 - CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C15	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C16	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRAVE DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM CLASSE 500V
CLP PRINCIPAL	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, A DEFINIR, PRINCIPAL, PARA O PRÉDIO EM QUESTÃO, INSTALADO JUNTO AO RACK, NO QUARTO PAVIMENTO, NO EDIFÍCIO TÉCNICO.

R000	EMIÇÃO INICIAL		SÉRGIO	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR:	RESP. TÉCNICO	DATA
CONCREMAT	Ministério da Saúde			
FIOCRUZ	Fundação Oswaldo Cruz			
COBIC	COBIC			
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA	SETOR
024	2023.021	2023.06-19-04	S0240A32A	3º OU 5º PAVIMENTOS
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	FASE	DATA	ESCALA	ART/RTT
ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO	PROJETO EXECUTIVO	04/08/2023	SEM ESCALA	1720205424345
TÍTULO DA PRANCHA	DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 15	COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREA/CAU
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)	RODRIGO COSTA	JOSÉ ALEIXO DUMAS	PR-23326/D	
EQUIPE DO PROJETO	CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS			