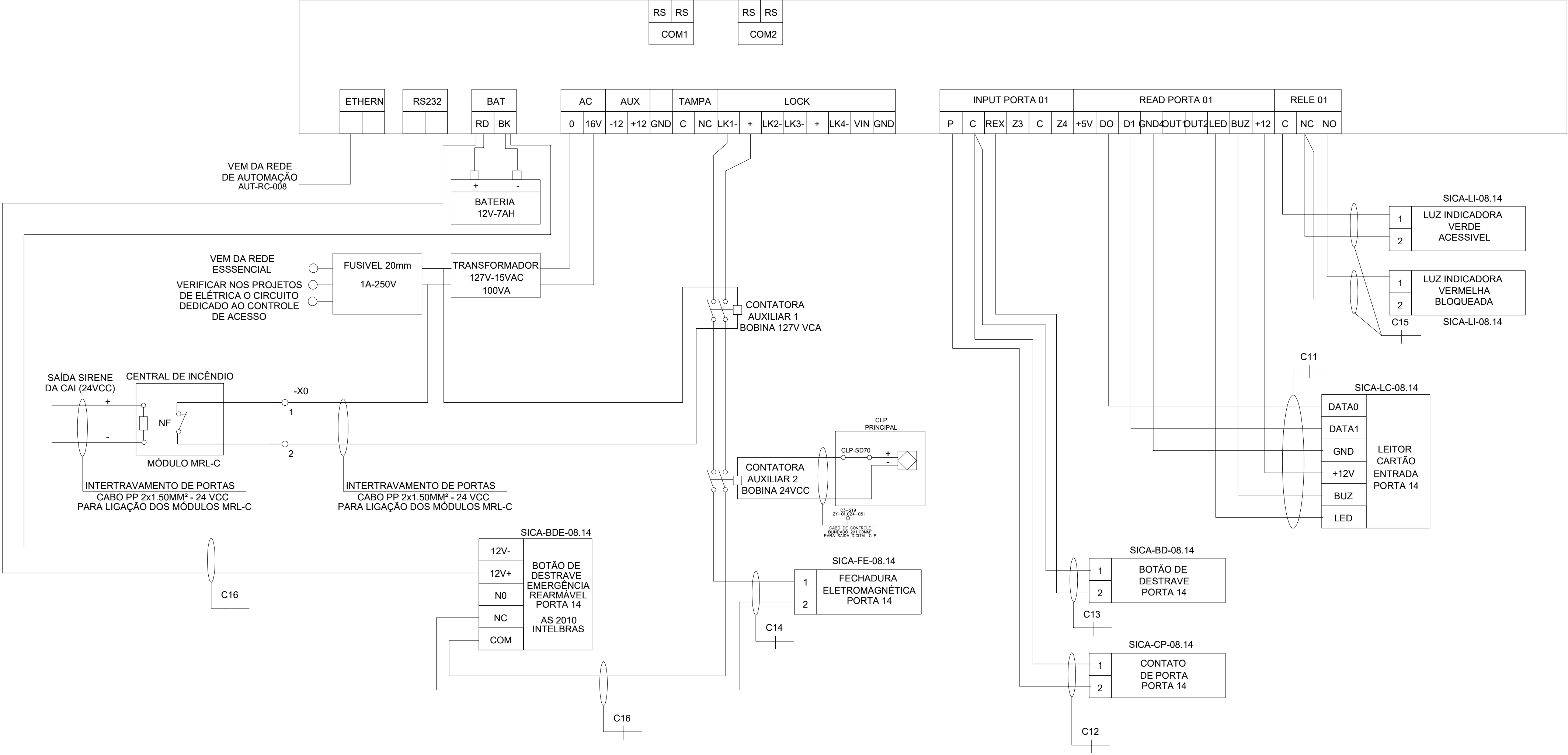


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-08

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 14



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE 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.

0000		EMISSÃO: INICIAL		SÉRIO		04/08/2023	
EMIS:		DESCRIÇÃO		REVISÃO: POR:		RESP: TÉCNICO	
							
				<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p>PAVILHÃO ROCHA LIMA</p> <p>LABORATÓRIOS / IOC</p>			
<p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ</p> <p>Fundação Oswaldo Cruz</p>				<p>SECTOR</p> <p>3º OU 5º PAVIMENTOS</p>			
<p>OBJETIVO</p> <p>REFORMA</p>		<p>CAMPUS</p> <p>MANGUINHOS</p>					
<p>Nº PRÉDIO</p> <p>024</p>		<p>Nº DA META</p> <p>2023.021</p>		<p>O.E. / O.R.</p> <p>2023-06-19-04</p>		<p>Nº PRANCHAS</p> <p>S0240A31A</p>	
<p>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</p> <p>ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO</p>				<p>FASE</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p>			
<p>TÍTULO DA PRANCHA</p> <p>DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 14</p> <p>INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)</p>						<p>DATA</p> <p>04/08/2023</p>	
						<p>ESCALA</p> <p>SEM ESCALA</p>	
<p>COORDENADOR DA META</p> <p>RODRIGO COSTA</p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</p> <p>JOSÉ ALEXIO DUMAS</p>		<p>CREA/CAU</p> <p>PR-23326/D</p>		<p>ART/RTT</p> <p>1720205423435</p>	
<p>EQUIPE DO PROJETO</p> <p>CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS</p>							

AUT-031

AUT-031