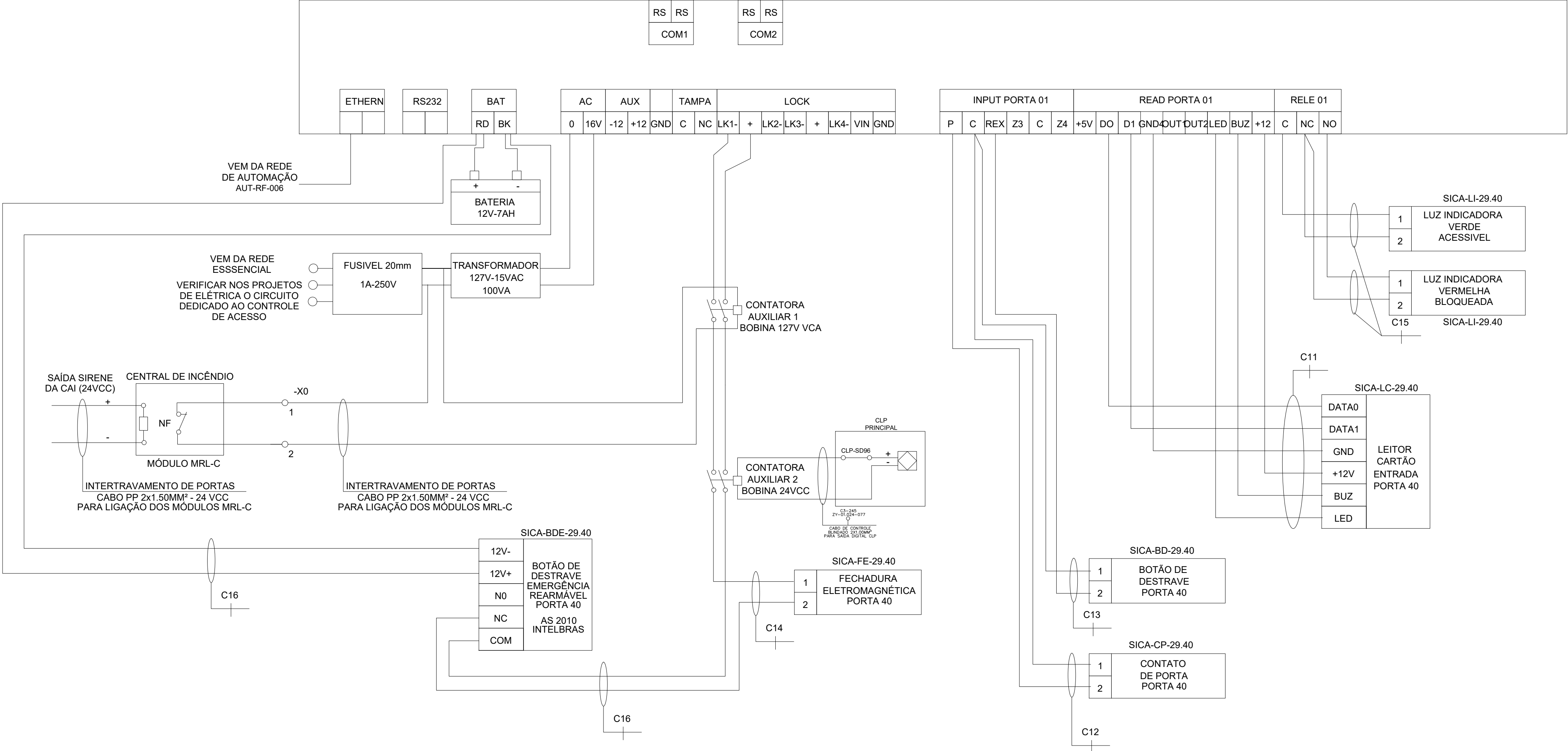


## CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-29

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 40



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
C11 	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C12 	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C13 	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C14 	C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C15 	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C16 	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM CLASSE 500V
 CLP PRINCIPAL	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL A DEFINIR, PRINCIPAL PARA O PREDIO EM QUESTÃO, INSTALADO JUNTO AO RACK, NO QUARTO PAVIDMENTO, NO EDIFÍCIO TÉCNICO.

0000		EMISSÃO: INICIAL		SÉRIO		04/08/2023	
EMIS		DESCRIÇÃO		REVISÃO: POR:		RESP: TÉCNICO	
		 Universidade do Brasil Companhia de Engenharia e Tecnologia		 中国建筑 CHINA CONSTRUCTION DESIGN		 INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS	
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 COGIC		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA          LABORATÓRIOS / IOC</b>			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MARINGUINHOS		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS			
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.021		O.E. / O.R. 2023-06-19-04		Nº PRANCHAS S2040A52A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 4em; font-weight: bold; text-align: center;">AUT-052</div>			
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 40		DATA 04/08/2023					
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		ESCALA SEM ESCALA					
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS					
CREA/CAU PR-23326/D		ART/RTT 1720205423435					
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS							

**AUT-052**