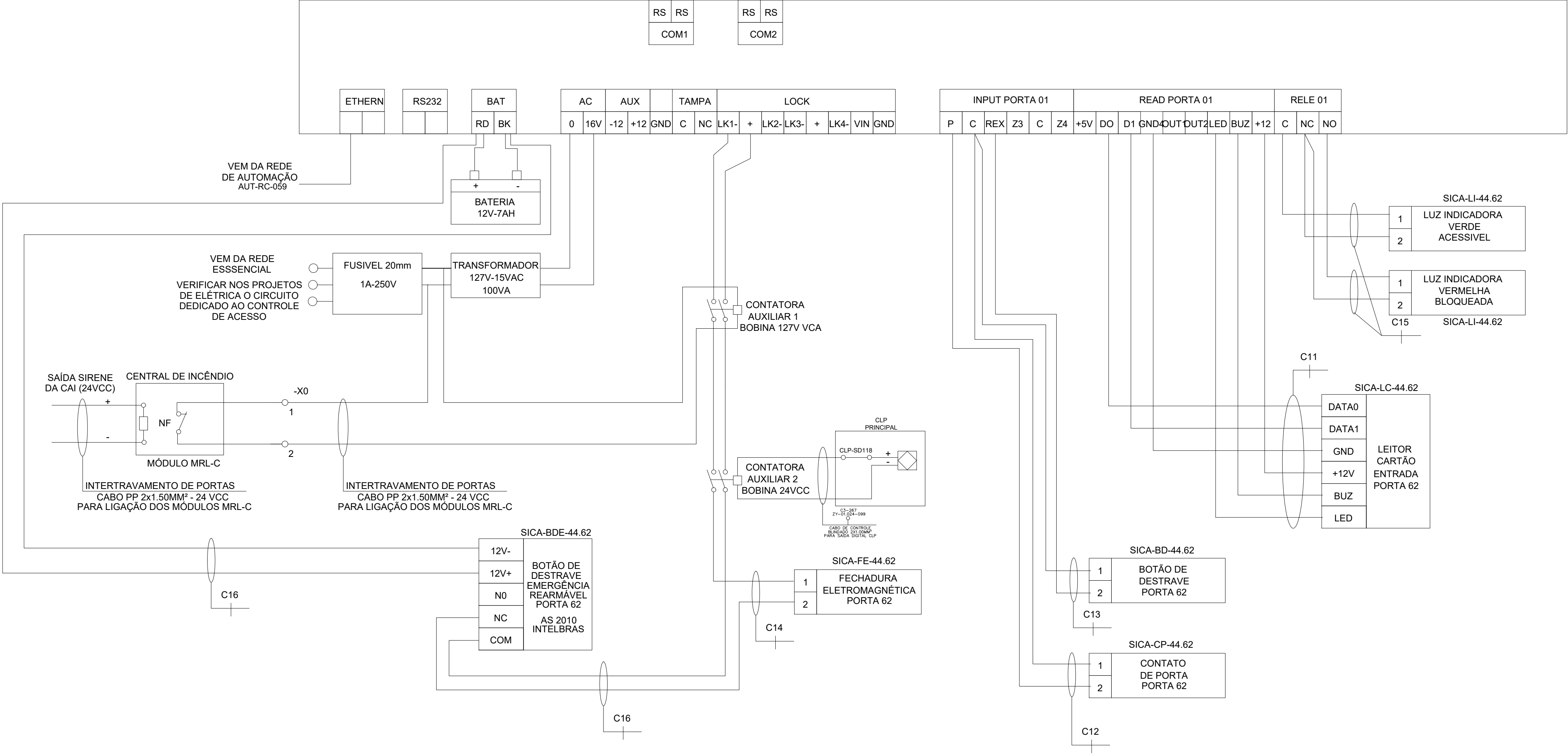


## CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-44

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 62



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		 Instituto de Física de São Carlos	
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 COCIC		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA          LABORATÓRIOS / IOC</b>			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR BLOCO TÉCNICO			
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.021		O.E. / O.R. 2023-06-19-04		Nº PRANCHAS S0240A84A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		DATA 04/08/2023			
TÍTULO DA PRANCHA <b>DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 62</b> <b>INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)</b>		ESCALA SEM ESCALA				DATA 04/08/2023	
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-084

**AUT-084**