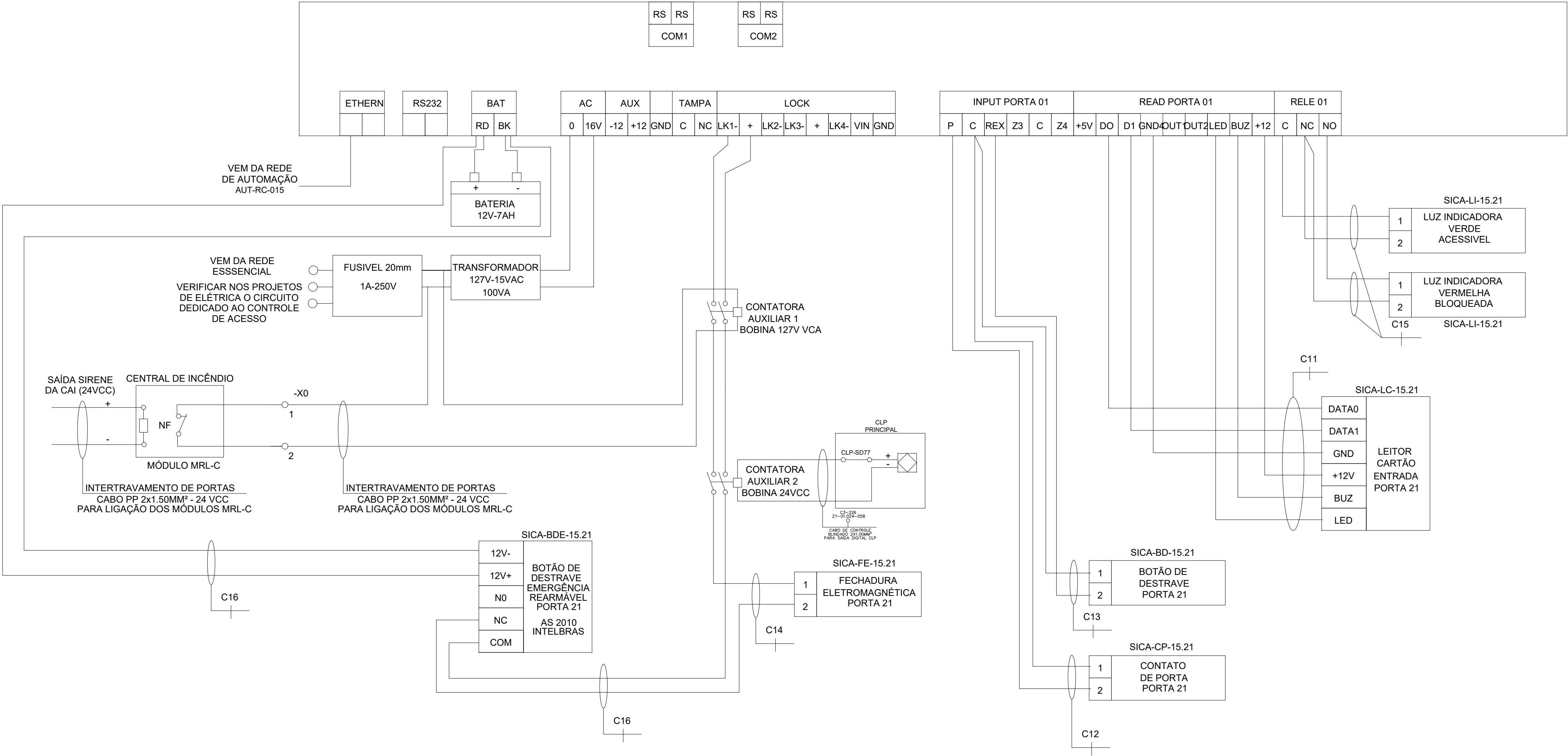


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-15

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 21



SIMBOLIZAÇÃO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , 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		SÉRGIO		04/08/2023	
EMIS: DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP: TÉCNICO	
  					
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
Nº PRÉDIO 024		O.E. / O.R. 2023.06.19-04		Nº PRANCHAS 50240A38A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		AUT-038	
TÍTULO DA PRANCHAS		DATA 04/08/2023			
DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 21		ESCALA SEM ESCALA			
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		ART/RT 1720205423435			
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS			
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS		CREA/CAU PR-23326/D			

AUT-038