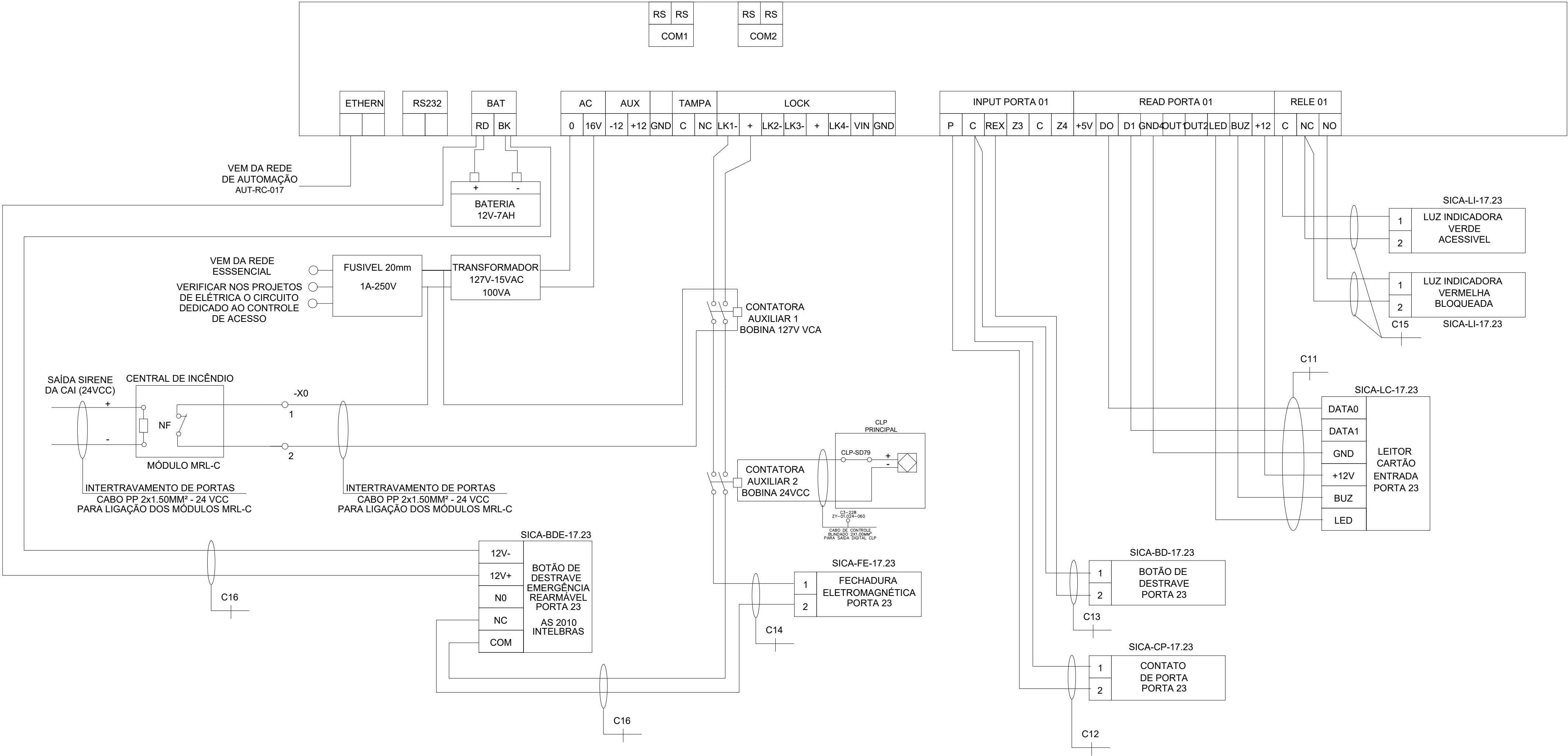


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-17

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 23



SIMBOLIZAÇÃO	
	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
	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	
DATA							
  							
 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		Nº DA META 2023.021		O.E. / O.R. 2023-06-19-04		Nº PRANCHAS S0240A0A0	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETRICA-AUTOMACAO		FASE PROJETO EXECUTIVO		DATA 04/08/2023		AUT-040	
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 23		ESCALA SEM ESCALA		ART/RT 1720205423435			
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SAC)		CRIAC/CAU PR-23326/D					
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS					
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS							

AUT-040