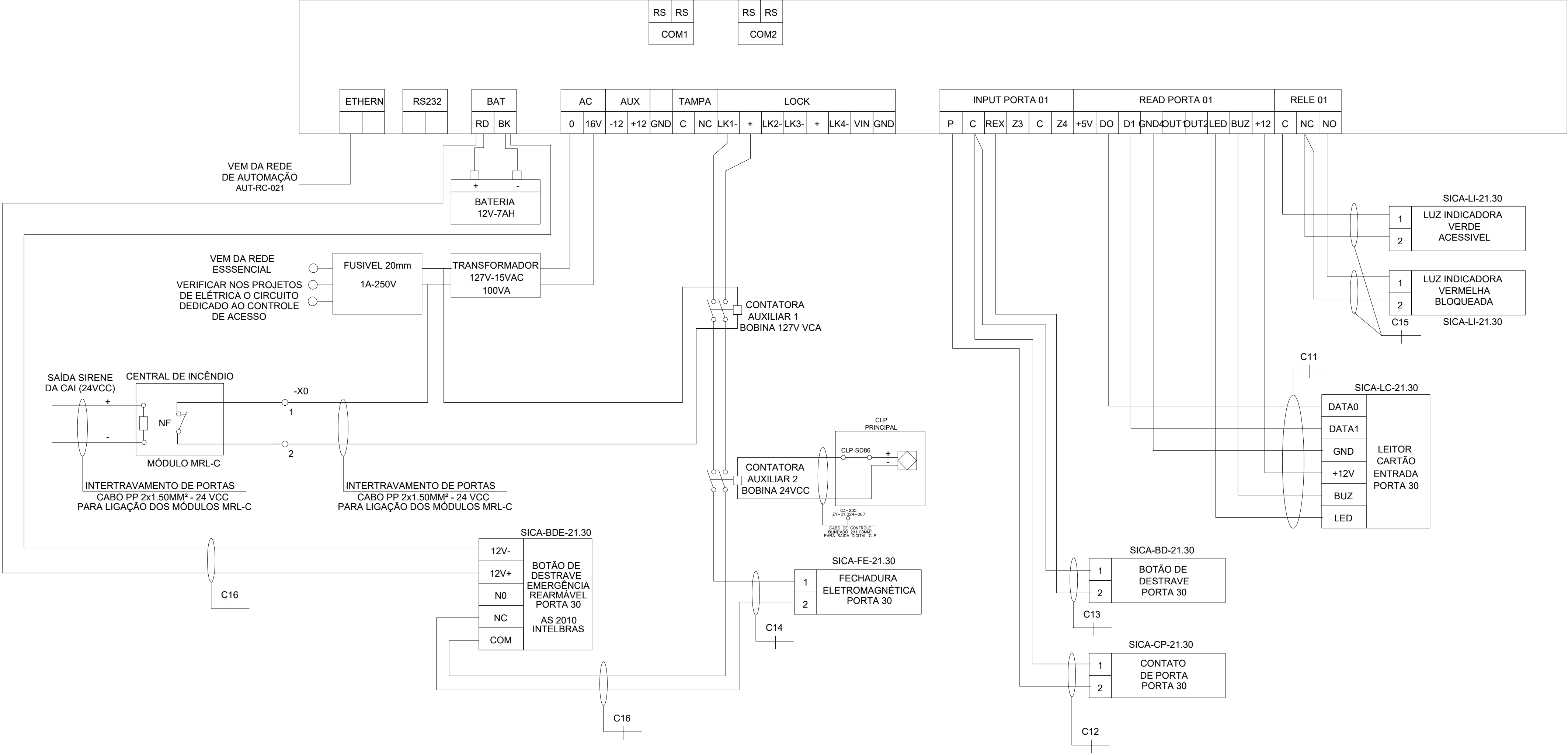


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-21

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 30



SIMBOLO		DESCRIÇÃO
C11		C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C12		C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C13		C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C14		C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C15		C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C16		C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE DE EMERGENCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM CLASSE 500V
	CLP PRINCIPAL	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL A DEFINIR, PRINCIPAL, PARA O PREDIO EM QUESTÃO, INSTALADO JUNTO AO RACK, NO QUARTO PAGAMENTO, DO EDIFÍCIO TECNICO.

0000		EMISSÃO: INICIAL		SÉRIO		04/08/2023	
EMIS		DESCRIÇÃO		REVISÃO: 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		Nº DA META 2023.021		O.E. / O.R. 2023-06-19-04		Nº PRANCHAS S2040444A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETRICA-AUTOMACAO		FASE PROJETO EXECUTIVO		AUT-044			
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 30 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SAC)		DATA 04/08/2023		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-044