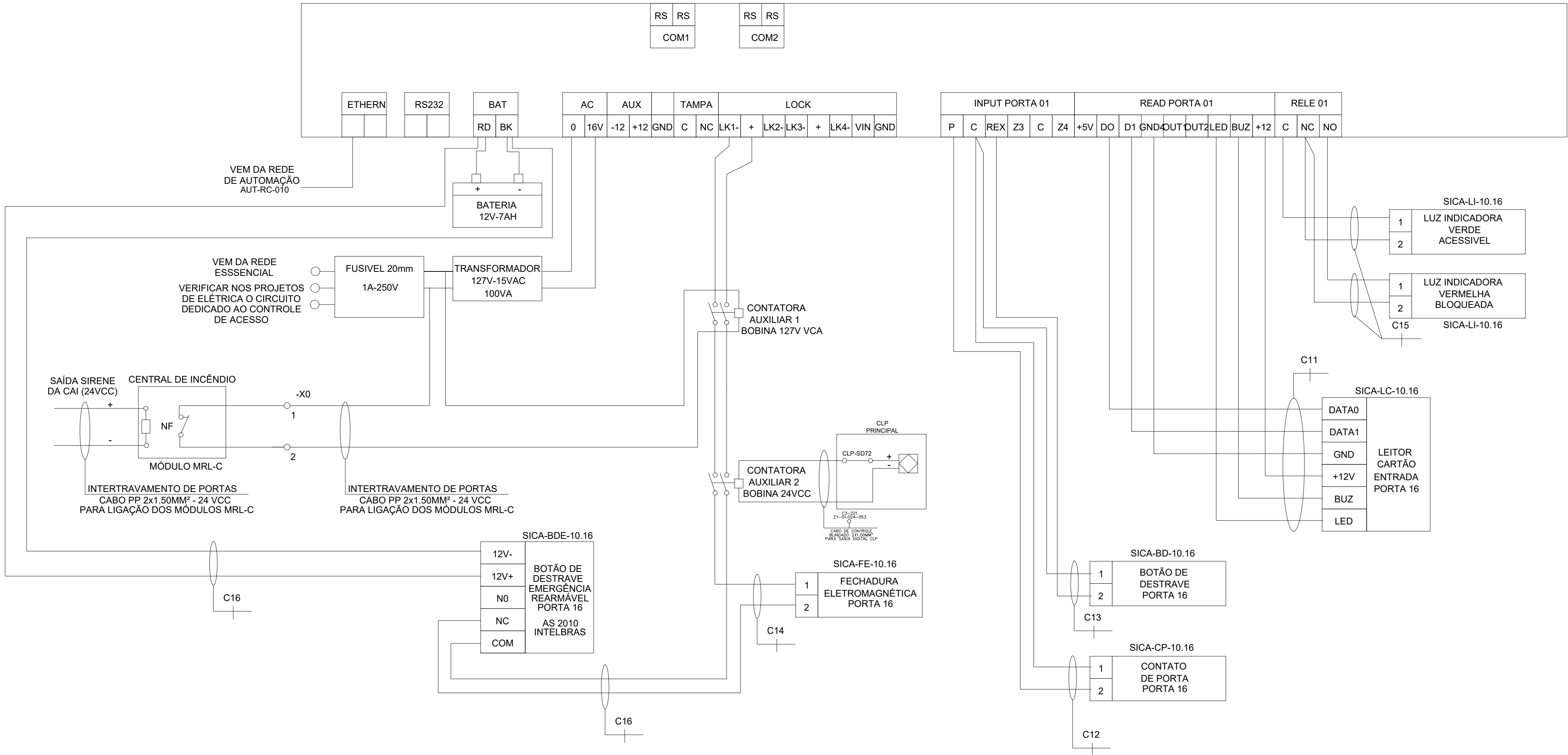


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-10

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 16



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		SETOR		04/08/2023
EMIS. DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO DATA
 				
				
Ministério da Saúde		NOME DO PREDIO / ÁREA		
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC		
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS
Nº PREDIO 024		Nº DA META 2023.021		O.E./O.R. 2023.06-19-04
Nº PRANCHIA 0240A33A				
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHIA		DATA 04/08/2023		
DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 16		ESCALA		
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		SEM ESCALA		
COORDENADOR DA META ROBERTO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS		ART/RT 1720205424345
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS				

AUT-033

AUT-033