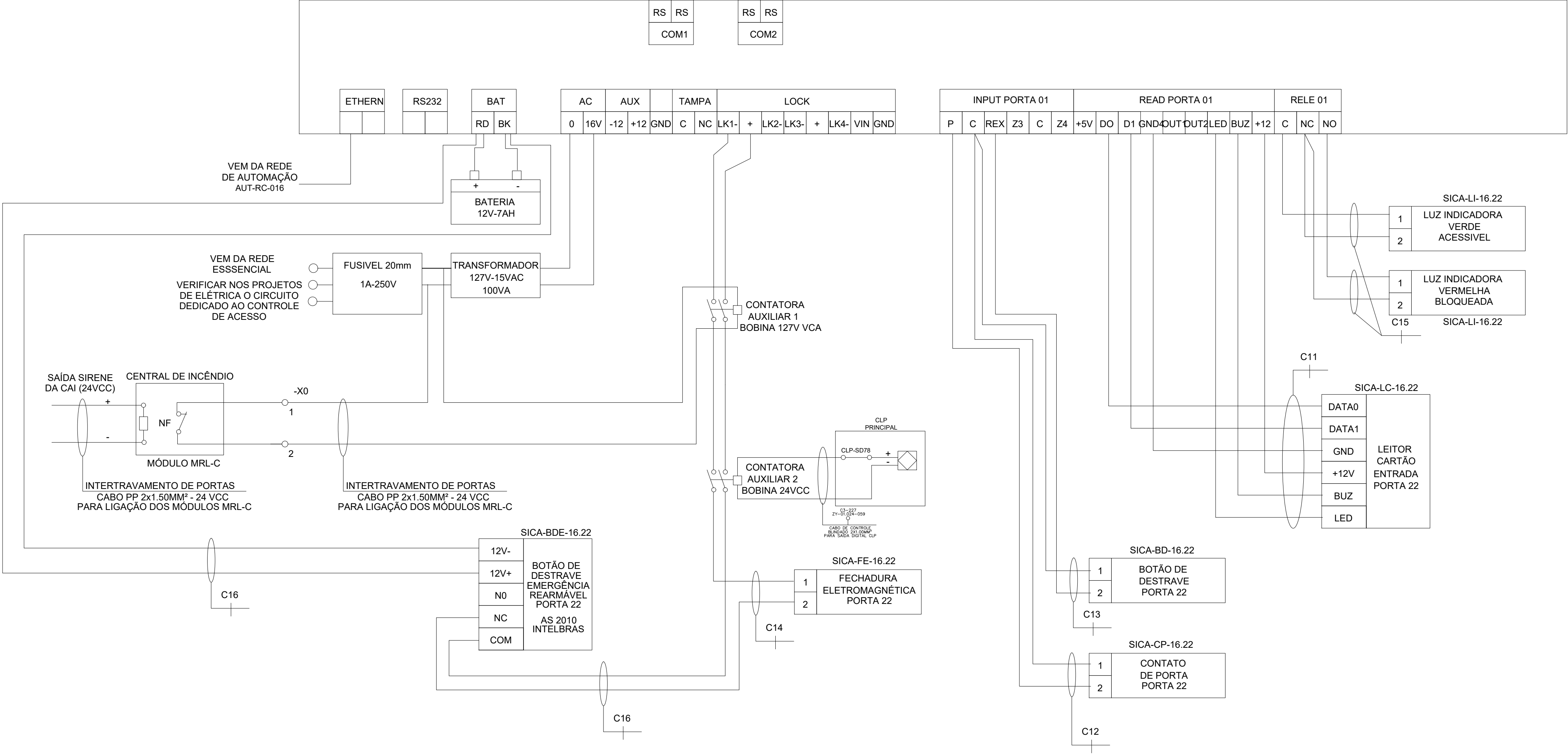


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-16

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 22



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	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 EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, 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.

PROJETO EMISSÃO: INICIAL		SÉRIE: 04/08/2023	
EMIS: DESCRIÇÃO		REVISADO POR:	RESP: TÉCNICO DATA
 			
 		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC	
OBJETIVO REFORMA		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
Nº PRÉDIO 024		O.E. / O.R. 2023.06-19-04	
TIPO DE PROJETO / SUBTÍPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		Nº PRANCHIA S0240A39A	
TÍTULO DA PRANCHIA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 22 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		FASE PROJETO EXECUTIVO	
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	
		DATA 04/08/2023	
		ESCALA SEM ESCALA	
		ART/RT 1720205423435	

AUT-039

AUT-039