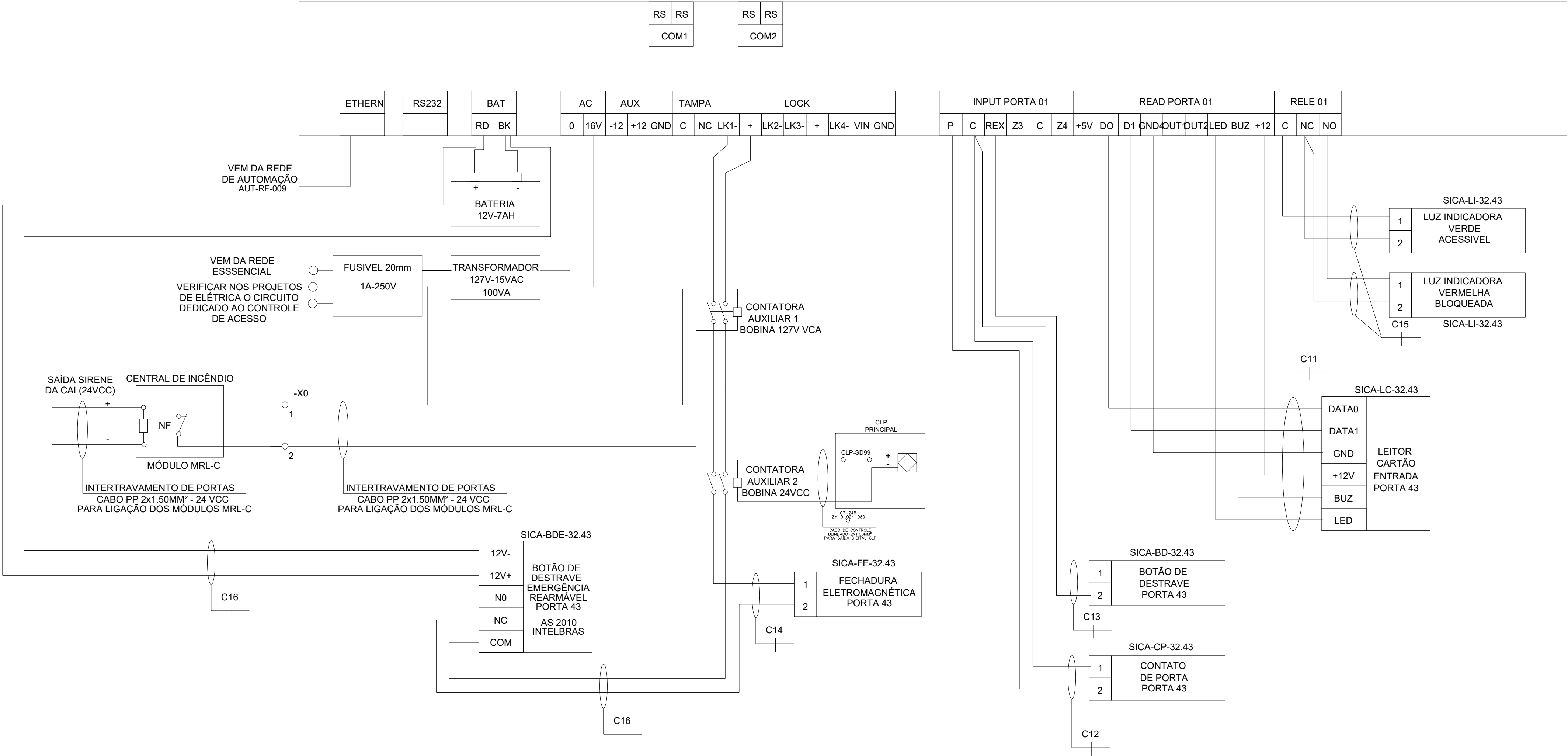






CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-32

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 43



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRABE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C14 - CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRABE DE EMERGÊNCIA, 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 PAVIMENTO, NO EDIFÍCIO TÉCNICO.

0000 EMISSÃO INICIAL		SÉRIO		04/08/2023	
EMIS. DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
  					
 Ministério da Saúde 				NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC	
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.02.01		O.E. / O.R. 2023.06-19-04	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 48px; font-weight: bold;">AUT-007</div>	
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 43 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		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/RT 1720205423435			
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS					

AUT-007