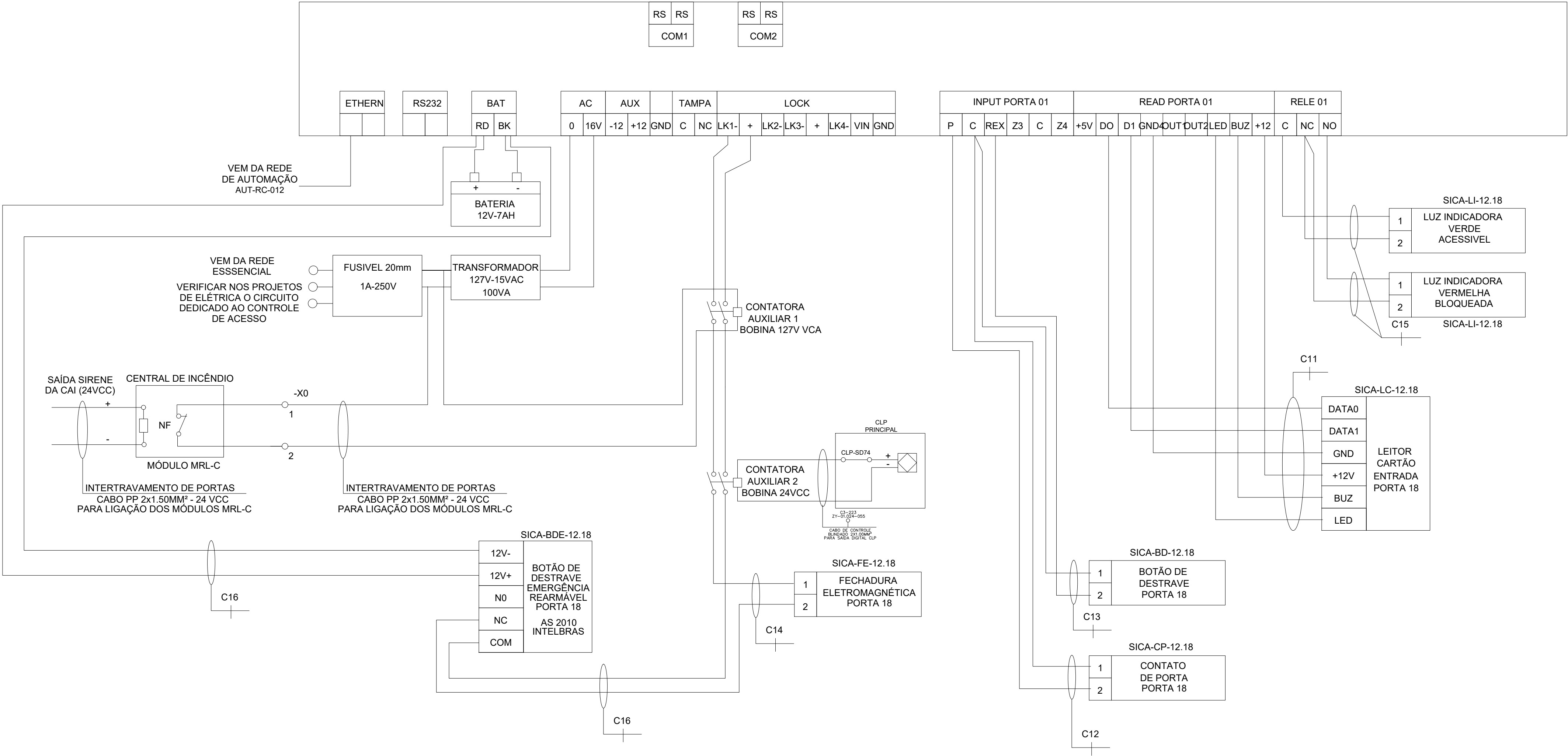


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-12

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 18



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	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 DESTRUIVA, 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 DESTRUIVA DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , 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.

0000		EMISSÃO INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023	
EMIS.		DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
DATA							
  		 					
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		Nome do PREDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS					
Nº PREDIO 024		Nº DA META 2023.021		O.E. / O.R. 2023.06-19-04		Nº PRANCHA 50240A35A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO					
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 18 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-035

AUT-035