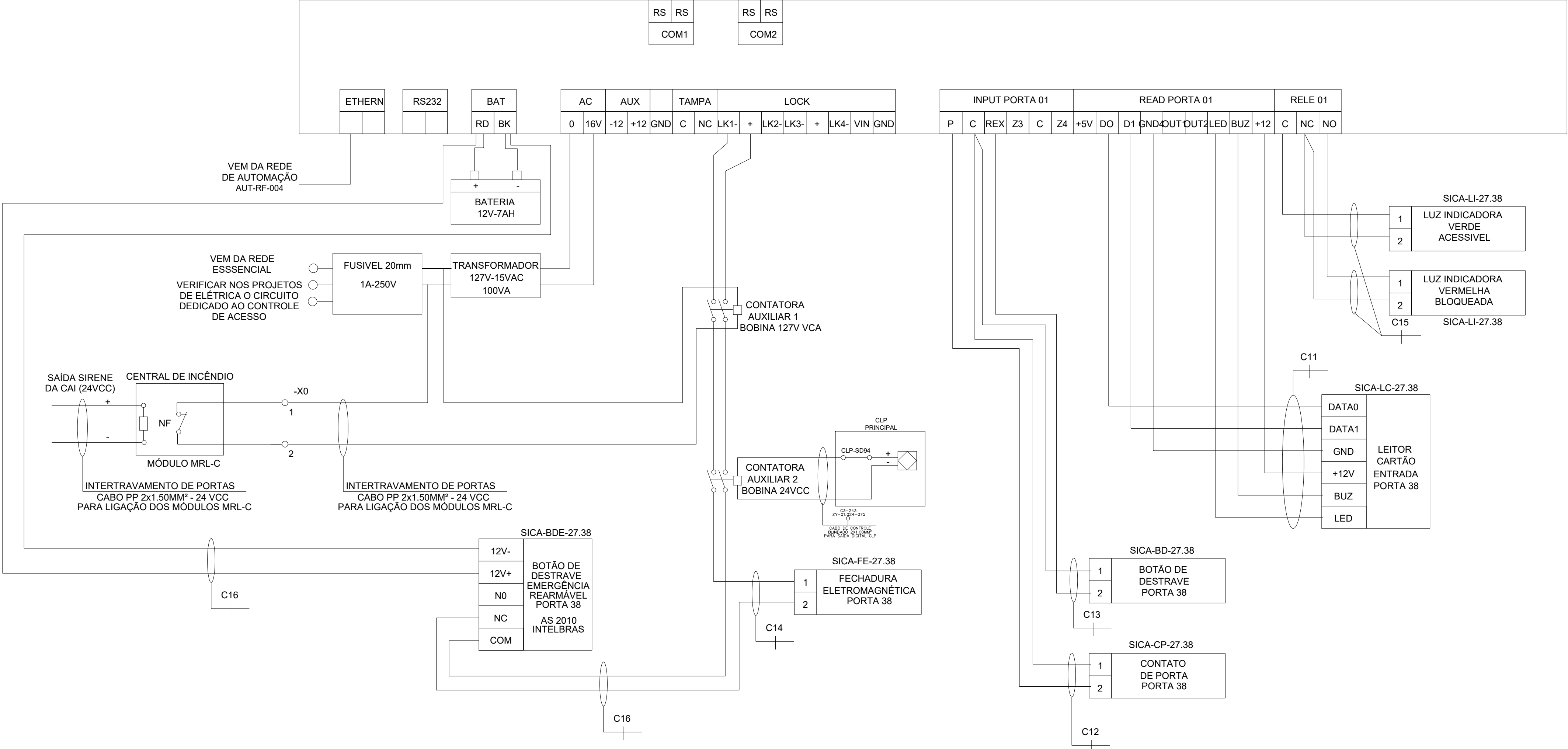


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-27

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 38



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
C11 	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C12 	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C13 	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C14 	C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C15 	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C16 	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE 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 PREDIO EM QUESTÃO, INSTALADO JUNTO AO RACK, NO QUARTO PAVIDMENTO, NO EDIFÍCIO TÉCNICO.

0000		EMISSÃO: INICIAL		SERVO		04/08/2023			
EMIS		DESCRIÇÃO		REVISÃO: POR:		RESP: TÉCNICO			
DATA									
<div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div>		<div><div><div>Umpower of the group</div><div>a company of</div><div><div>中国建设</div><div>CHINA CONSTRUCTION</div></div></div></div>		<div><div>P&P</div></div>					
<div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		<div><div>COCIC</div></div>		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 S0240A60A			
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETRICA-AUTOMACAO		FASE PROJETO EXECUTIVO		<div>AUT-050</div>					
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 38 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)									
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS						CREA/CAU PR-23326/D	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS								DATA 04/08/2023 ESCALA SEM ESCALA ART/RTT 1720205423435	

AUT-050