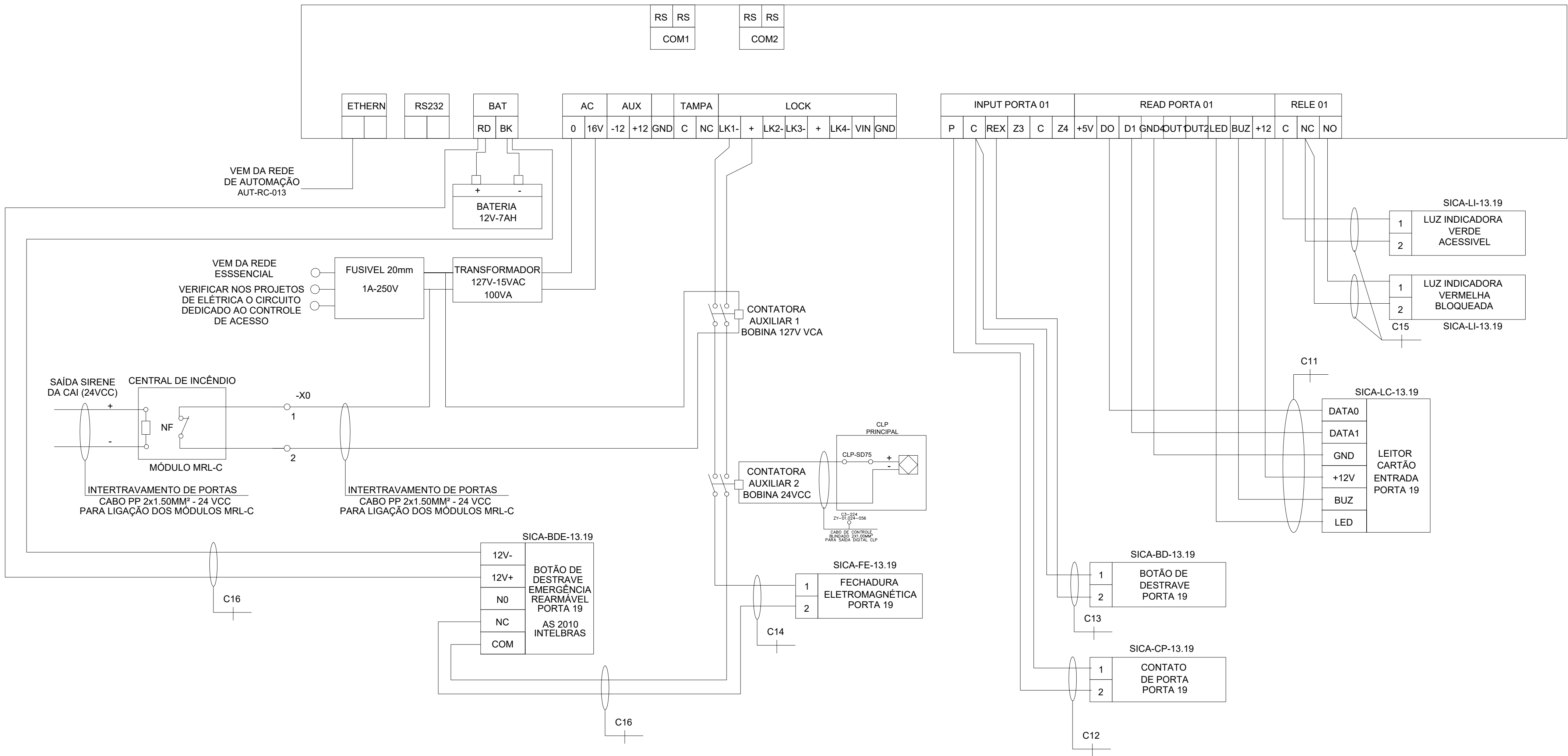


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-13  
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 19



SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
C11	C11 - CABO PARA LECTOR, 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 DESTRAVE, 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 DESTRAVE 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.

R000 EMISSÃO INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023	
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR:	RESP. TÉCNICO	DATA	
<div><div>Uma empresa de grupo Acomparq. e tecnologia</div></div>		<div><div>中国建设 CHINA CONSTRUCTION</div></div>			<div><div>INSTITUTO OSWALDO CRUZ</div></div>
<div><div>Ministério da Saúde  FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		<div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC</b></div></div>			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SECTOR 3º OU 5º PAVIMENTOS		
Nº PRÉDIO 024	Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06-19-04	Nº PRANCHA S0240A36A		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA  DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 19  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/RTT 1720205424345	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS					

AUT-036