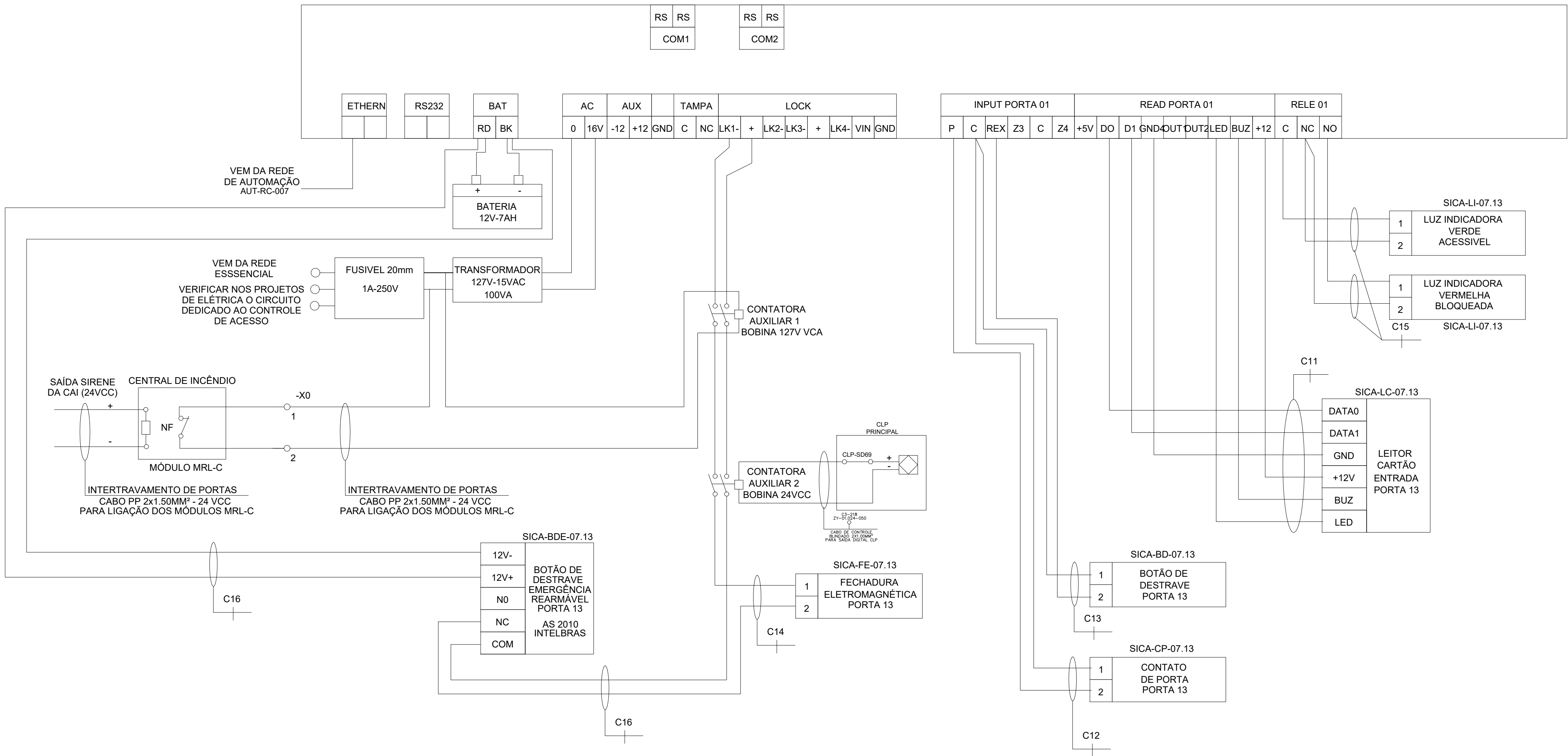


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-07
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 13



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	EMIÇÃO INICIAL		SÉRGIO	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR:	RESP. TÉCNICO	DATA
CONCREMAT	Ministério da Saúde			
FIOCRUZ	Fundação Oswaldo Cruz			
OBJETIVO	REFORMA	CAMPUS	MANGUINHOS	SETOR
Nº PRÉDIO	024	Nº DA META	2023.021	O.E. /O.R.
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO	Nº PRANCHA	S0240A30A	3º OU 5º PAVIMENTOS
TÍTULO DA PRANCHA	DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 13	DATA	04/08/2023	
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		ESCALA	SEM ESCALA	
COORDENADOR DA META	RODRIGO COSTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	JOSÉ ALEIXO DUMAS	ART/RTT
EQUIPE DO PROJETO	CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS	CREA/CAU	PR-23326/D	1720205424345