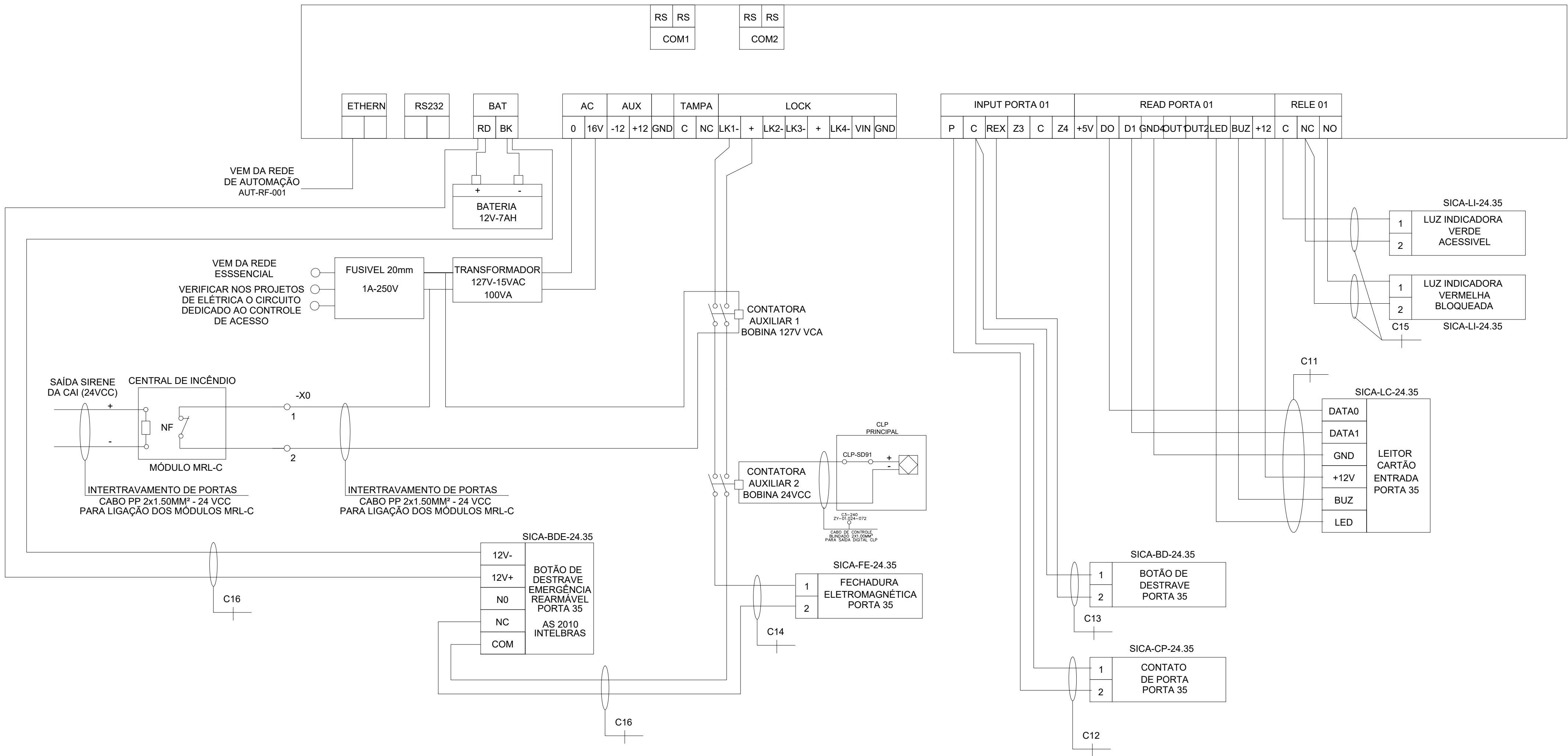


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-24
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 35



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
<div> <div>CONCREMAT</div> <div>Ministério da Saúde</div> <div>FIOCRUZ</div> </div> <div> <div>中国交建</div> <div>LABORATÓRIOS / IOC</div> </div>				
OBJETIVO	REFORMA	CAMPUS	MANGUINHOS	SETOR
Nº PRÉDIO	024	Nº DA META	2023.021	O.E. / O.R.
			2023.06-19-04	Nº PRANCHA
				S0240A47A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO	FASE	PROJETO EXECUTIVO	DATA
TÍTULO DA PRANCHA	DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 35			04/08/2023
	INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)			ESCALA
	RODRIGO COSTA			SEM ESCALA
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREA/CAU	PR-23326/D	ARTIRRT
	JOSÉ ALEIXO DUMAS			1720205424345
EQUIPE DO PROJETO	CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS			