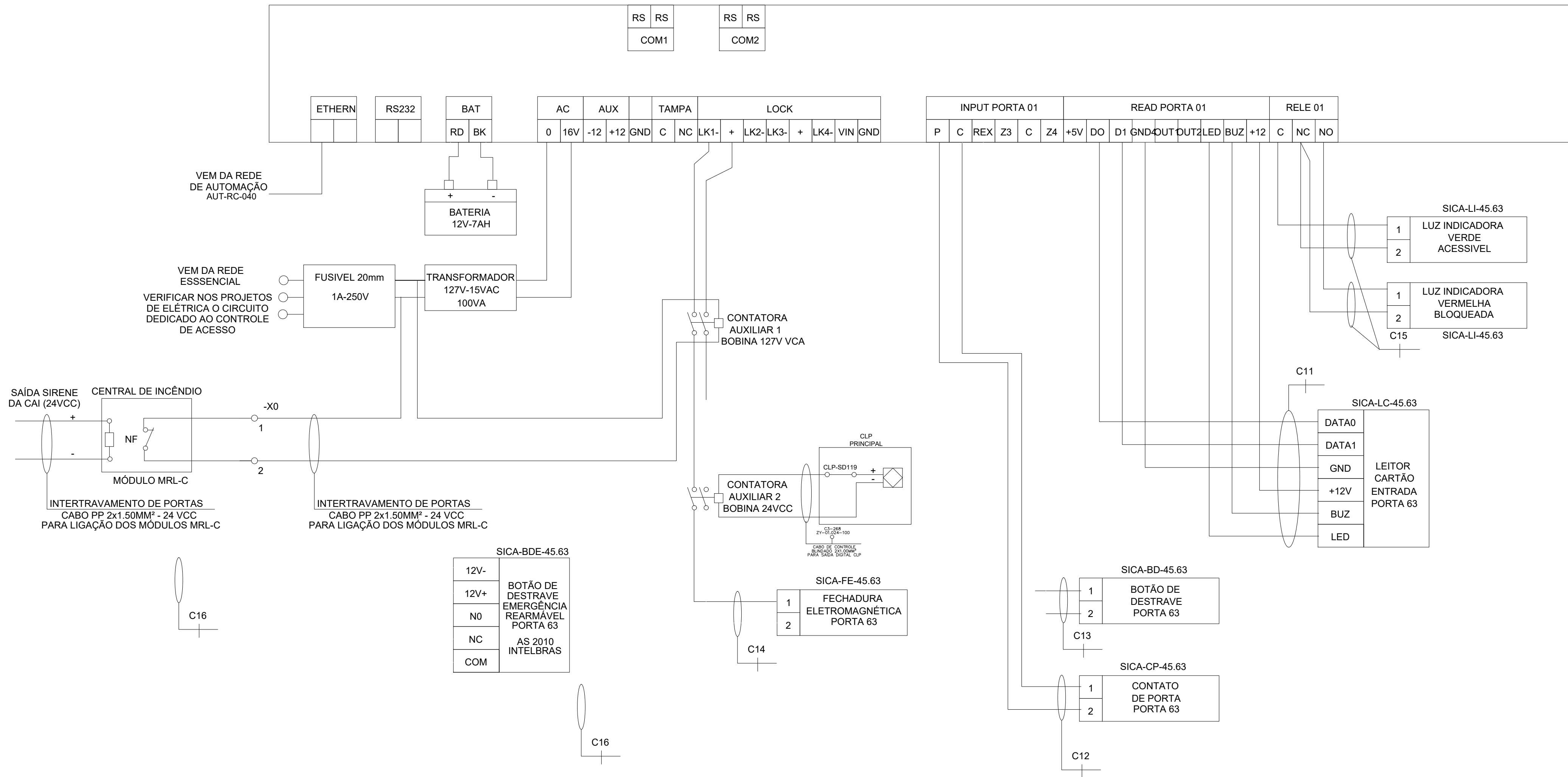


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-45
 DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 63



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> </div> <div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div>				
<div> <div> <div>OBJETIVO</div> <div>REFORMA</div> </div> <div> <div>CAMPUS</div> <div>MANGUINHOS</div> </div> <div> <div>SETOR</div> <div>BLOCO TÉCNICO</div> </div> </div>				
<div> <div> <div>Nº PRÉDIO</div> <div>024</div> </div> <div> <div>Nº DA META</div> <div>2023.021</div> </div> <div> <div>O.E. / O.R.</div> <div>2023.06-19-04</div> </div> <div> <div>Nº PRANCHA</div> <div>S0240A85A</div> </div> </div>				
<div> <div> <div>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</div> <div>ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO</div> </div> <div> <div>FASE</div> <div>PROJETO EXECUTIVO</div> </div> </div>				
<div> <div>TÍTULO DA PRANCHA</div> <div>DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 63</div> </div>				<div> <div>DATA</div> <div>04/08/2023</div> </div>
<div> <div>INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)</div> </div>				<div> <div>ESCALA</div> <div>SEM ESCALA</div> </div>
<div> <div>COORDENADOR DA META</div> <div>RODRIGO COSTA</div> </div>		<div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</div> <div>JOSÉ ALEIXO DUMAS</div> </div>		<div> <div>CREA/CAU</div> <div>PR-23326/D</div> </div>
<div> <div>EQUIPE DO PROJETO</div> <div>CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS</div> </div>		<div> <div>ART/RTT</div> <div>1720205424345</div> </div>		