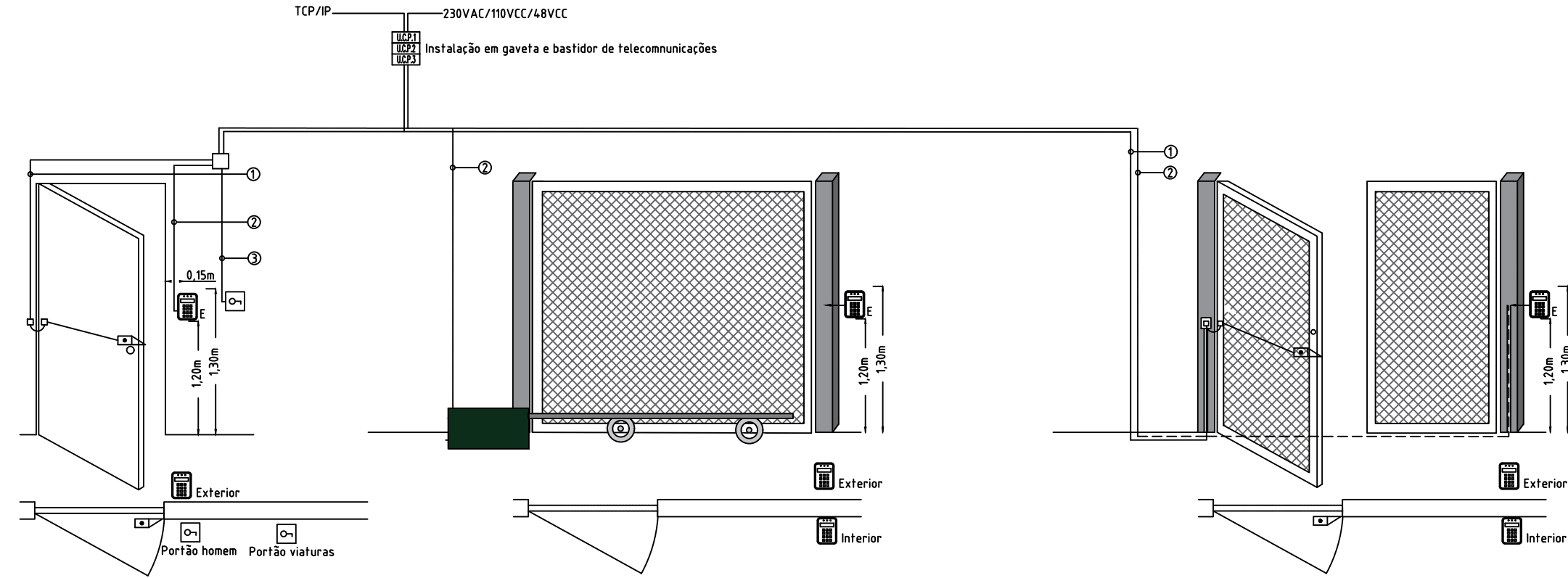


ACESSO ON-LINE TIPO I E TIPO II COMBINADO (PORTA + PORTÕES)

EXEMPLO DE PORTA E PORTÕES DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

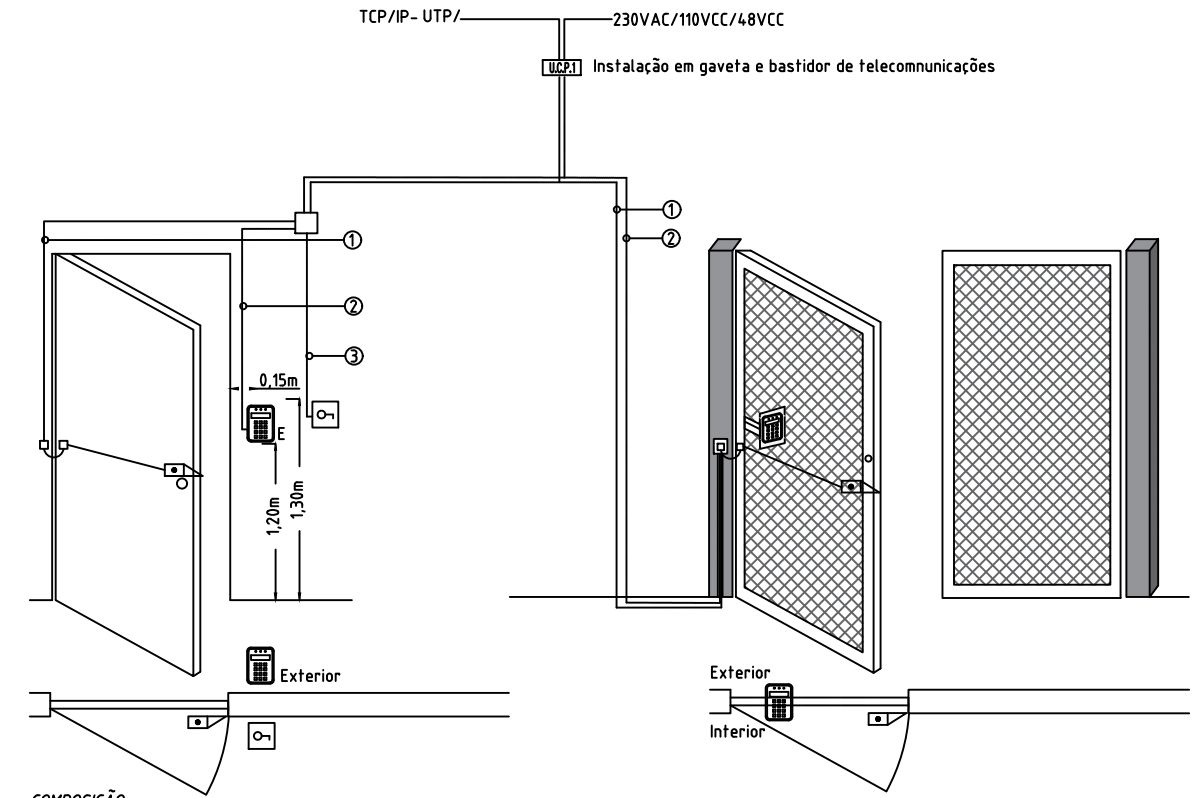


- COMPOSIÇÃO:
- 3 Unidade de controlo
  - 2 Fechaduras electromecânicas (1 C. Duplo+1 C. Simples)
  - 5 Leitor de proximidade
  - 2 Botoneira com chave

NOTA - O portão de viatura pode ser munido de motor e neste tipo de situação não é necessária fechadura eletromecânica. Apenas é necessário realizar a interligação do contacto livre de potencial do motor com o relé da unidade de controlo.

ACESSO ON-LINE TIPO I E TIPO II COMBINADO (PORTA + PORTÃO)

EXEMPLO DE PORTA E PORTÃO DE POSTO DE CATENÁRIA



- COMPOSIÇÃO:
- 1 Unidade de controlo
  - 2 Fechaduras electromecânicas (1 C. Duplo+1 C. Simples)
  - 2 Leitor de proximidade
  - 1 Botoneira com chave

NOTA - O portão é munido com um único leitor, fixado em suporte à medida, acessível por dentro e por fora da vedação. A fechadura é de controlo duplo e a botoneira de emergência fica localizada no edifício do posto.

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESIGNAÇÃO
	Caixa de passagem e interligação de cabos
	Fechadura electromecânica de funcionamento à emissão com contacto e manipulo interior
	Botoneira de desencravamento / chave de desencravamento, com alarme
	Unidade de controlo de portas
	Leitor de cartões de proximidade
	Cabo de sinal (2x0.5mm+6x0.22mm) ACN 8, ou equivalente
	Cabo de sinal (2x0.5mm+4x0.22mm) ACN 6, ou equivalente
	Cabo de sinal (2x0.5mm+6x0.22mm) ou Cabo de sinal (2x0.5mm+4x0.18mm) ACN6 ou ACN4, ou equivalentes

Notas e historial de Alterações

01	Revisão de acordo com parecer	A.Simões	Abril/2020
----	-------------------------------	----------	------------

Logótipos e informação complementar

Código: **MODEL**

	<p>Local: REDE NACIONAL IP</p> <p>Fase do Projeto: EDIFÍCIOS TÉCNICOS E NÃO TÉCNICOS IP</p> <p>Especialidade Técnica: ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA</p> <p>Sistema de Controlo de Acessos: SISTEMA DE CONTROLO DE ACESSOS</p> <p>Nome do Empreendimento: INSTALAÇÃO DE CONTROLO DE ACESSO EM INFRAESTRUTURAS RODOFERRÓVIÁRIAS</p> <p>Título do Desenho: TIPOLOGIAS DE INSTALAÇÃO PARA SISTEMAS DE CONTROLO DE ACESSOS EM ESPAÇOS TÉCNICOS</p>	<p>ESTE DESENHO APENAS SE CONSIDERA VÁLIDO DESDE QUE ESTEJAM PREENCHIDOS OS CAMPOS DE APROVAÇÃO E INSERIDO O RESPECTIVO NÚMERO SAP</p> <p>O Responsável por</p>
--	--	---

Escalas: As indicadas	Tipo: N.º SAP	N.º de Ordem no Projeto	Versão	Data: 21/05/2020
-----------------------	---------------	-------------------------	--------	------------------