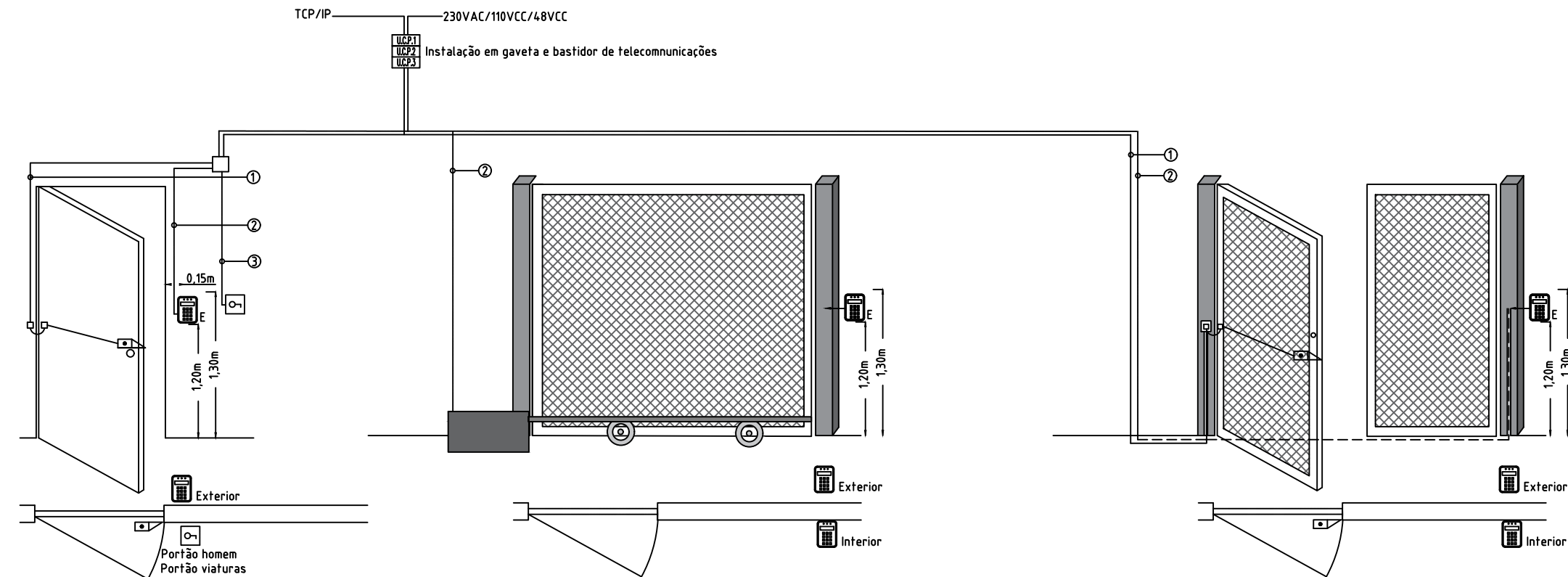


ACESSO ON-LINE TIPO I E TIPO II COMBINADO (PORTA + PORTÕES)

EXEMPLO DE PORTA E PORTÕES DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA



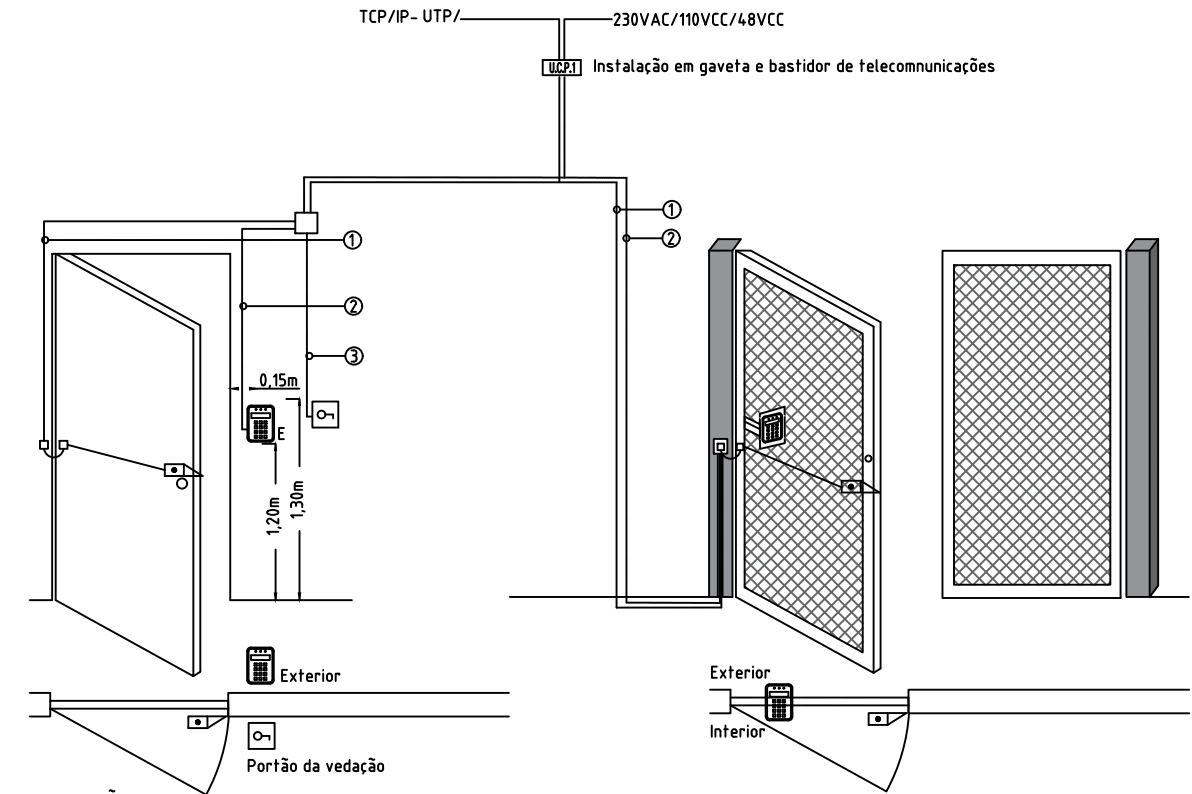
COMPOSIÇÃO:

- 3 Unidade de controlo
- 2 Fechaduras electromecânicas (1 C. Duplo+1 C. Simples)
- 5 Leitor de proximidade
- 1 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
①	Cabo de sinal (2x0.5mm+6x0.22mm) ACN 8, ou equivalente
②	Cabo de sinal (2x0.5mm+4x0.22mm) ACN 6, ou equivalente
③	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

Direcção de Acessibilidade e Telemática

Co-financiado pela União Europeia
O Mecanismo Inteligente a Europa

Código: **MODEL**

Levantou: A.Simões/A.Dias
Desenhou: A.Simões
Projetou: A.Simões/A. Dias
Verificou: A.Dias

	Linha	REDE NACIONAL IP			ESTE DESENHO APENAS SE CONSIDERA VÁLIDO DESDE QUE ESTEJAM PREENCHIDOS OS CAMPOS DE APROVAÇÃO E INSERIDO O RESPECTIVO NÚMERO SAP
	Local	EDIFÍCIOS TÉCNICOS IP			
Fase do Projeto	ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA			O Responsável por	
	Especialidade Técnica	SISTEMA DE CONTROLO DE ACESSOS			
	Nome do Empreendimento	INSTALAÇÃO DE CONTROLO DE ACESSO EM INFRAESTRUTURAS RODOFERRÓVIÁRIAS			
Título do Desenho	TIPOLOGIAS DE INSTALAÇÃO PARA SISTEMAS DE CONTROLO DE ACESSOS EM ESPAÇOS TÉCNICOS			Data 21/02/2021	
Escalas	Tipo N.º SAP N.º de Ordem no Projeto Versão				
As indicadas					