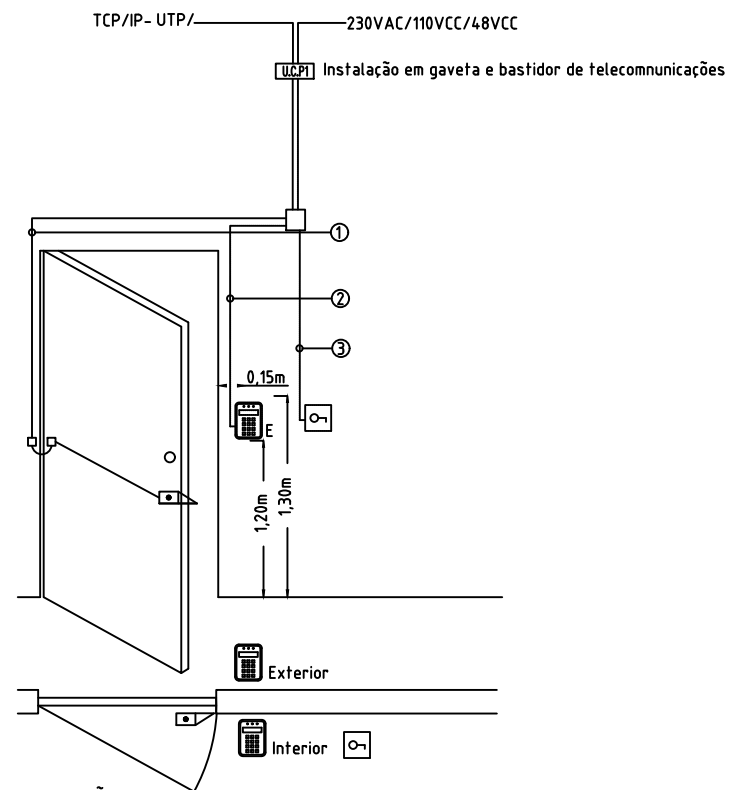


ACESSO ON-LINE TIPO II

EXEMPLO DE PORTA PRINCIPAL DE EDIFÍCIO DE ESCRITÓRIOS

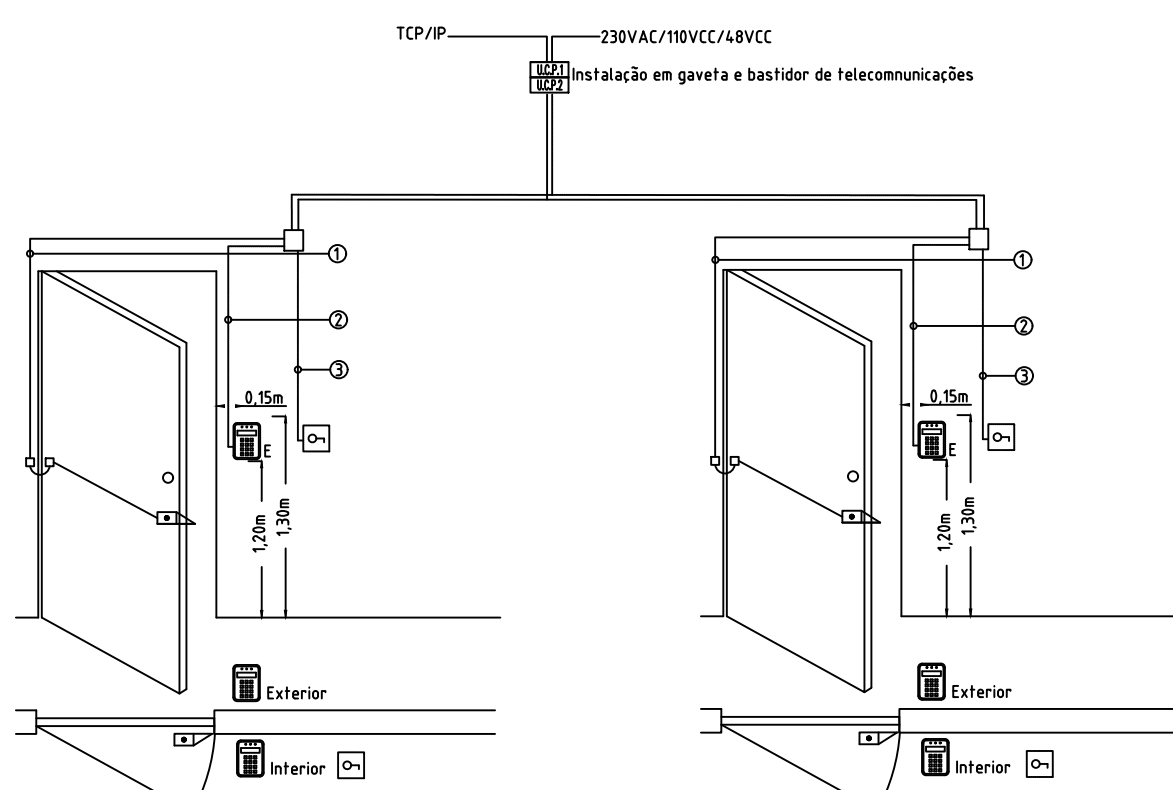


COMPOSIÇÃO:

- 1 Unidade de controlo
- 2 Leitor de proximidade
- 1 Fechadura electromecânica c/ controlo duplo
- 1 Botoneira com chave

ACESSO ON-LINE TIPO II

EXEMPLO DE PORTAS NORTE E SUL DE EDIFÍCIO DE ESCRITÓRIOS



COMPOSIÇÃO:

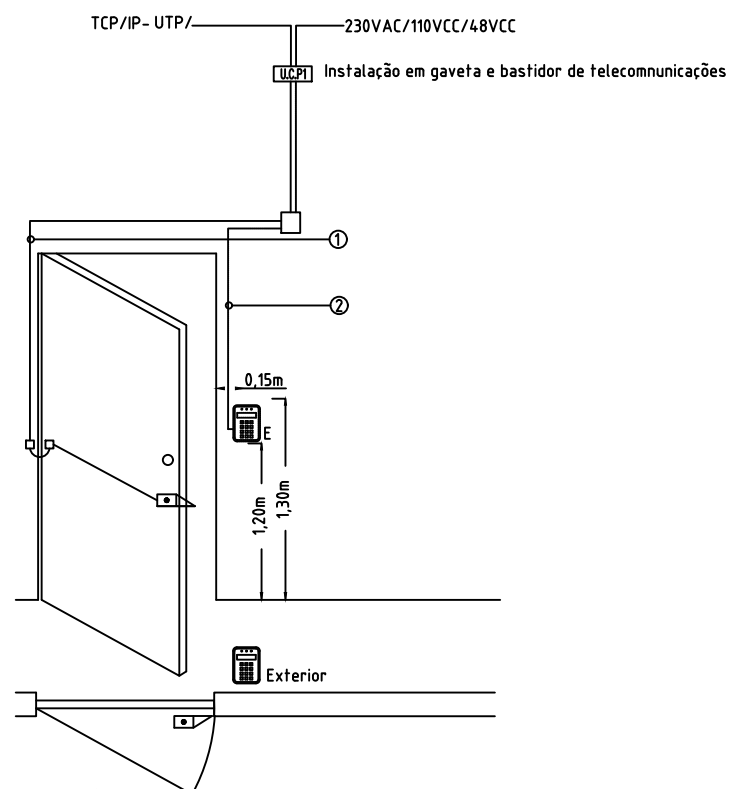
- 1 Unidade de controlo
- 2 Leitor de proximidade
- 1 Fechadura electromecânica c/ controlo duplo
- 1 Botoneira com chave

COMPOSIÇÃO:

- 1 Unidade de controlo
- 2 Leitor de proximidade
- 1 Fechadura electromecânica c/ controlo duplo
- 1 Botoneira com chave

ACESSO ON-LINE TIPO I

EXEMPLO DE PORTA DE EDIFÍCIO DE TÉCNICO

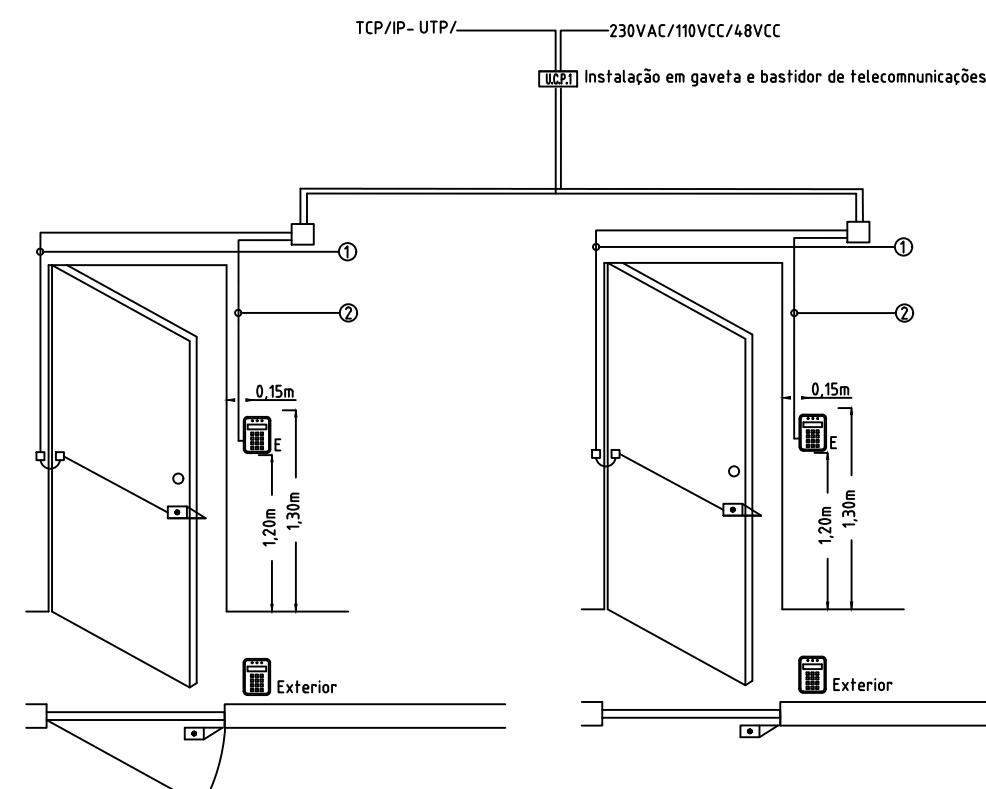


COMPOSIÇÃO:

- 1 Unidade de controlo
- 1 Leitor de proximidade
- 1 Fechadura electromecânica c/ controlo simples

ACESSO ON-LINE TIPO I

EXEMPLO DE PORTAS DE EXPLORAÇÃO E SINALIZAÇÃO EM EDIFÍCIO DE TÉCNICO



COMPOSIÇÃO:

- 1 Unidade de controlo
- 2 Leitor de proximidade
- 2 Fechaduras electromecânicas c/ controlo simples

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

Código:

MODEL



Direção de Acessibilidade e Telemática

Co-financiado pela União Europeia
O Mecanismo Inteligente a Europa

Escala:

As indicadas

Linha
Local
Fase do Projeto
Especialidade Técnica
Nome do Empreendimento
Título do Desenho

REDE NACIONAL IP
EDIFÍCIOS TÉCNICOS E NÃO TÉCNICOS IP
ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA
SISTEMA DE CONTROLO DE ACESSOS
INSTALAÇÃO DE CONTROLO DE ACESSO EM INFRAESTRUTURAS RODOFERRÓVIÁRIAS
TIPOLOGIAS DE INSTALAÇÃO PARA SISTEMAS DE CONTROLO DE ACESSOS EM ESPAÇOS TÉCNICOS

Tipo

N.º SAP

N.º de Ordem no Projeto

Versão

Levantou
Desenhou
Projetou
Verificou

A.Simões/A.Dias
A.Simões
A.Simões/A. Dias
A.Dias

ESTE DESENHO APENAS SE CONSIDERA VÁLIDO DESDE QUE ESTEJAM PREENCHIDOS OS CAMPOS DE APROVAÇÃO E INSERIDO O RESPECTIVO NÚMERO SAP

O Responsável por

Data
21/02/2021