



OS CONDUTES PARA AUTOMAÇÃO DEVERÃO SER DE Ø1

OS RETORNOS DAS PERSIANAS/CORTINAS MOTORIZADAS DEVEM SEGUIR ATÉ O QA, CASO A INSTALAÇÃO NÃO SEJA IMEDIATA, DEVE-SE PREVER DUPLO RETORNO - UM PARA O QA E UM PARA A BOTOEIRA IN LOCO

CHECKLIST DE OBRA:

ITEM	ITEM

DATA: / / A/C: /

LEGENDA DOMÓTICA KNX:

	QA - QUADRO DE AUTOMAÇÃO		SENSOR CREPUSCULAR
	TOMADA COMANDADA		SENSOR DE MOVIM. EXTERNO (até h: 3m)
	SENSOR DE PRESEÇA KNX TETO		SENSOR METEOROLÓGICO
	DETECTOR DE MOVIMENTO KNX TETO		KEYPAD BUSCH PRION
	SENSOR DE PRESEÇA/LUM KNX TETO		CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO DIMERIZÁVEL
	DETECTOR DE MOVIMENTO KNX PAREDE		CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO LIGA/DESLOGA
	KEYPAD KNX 2X2		IPAD PAREDE (h:1.40m)
	LOGIC AMBIENTE		SENSOR MAGNÉTICO DE ABERTURA
	CORTINA/PERSIANA MOTORIZADA		INTERFACE UNIVERSAL

LEGENDA SENSORES:

	SENSOR DE CO² PAREDE (h:1.50m)		DETECTOR QUEBRA/INTRUSÃO DE VIDRO
	SENSOR DE CO PAREDE		SENSOR DE BARREIRA RECEPTOR IR
	DETECTOR FUMAÇA TETO		SENSOR DE BARREIRA EMISSOR IR
	DETECTOR INUNDAÇÃO PAREDE (h:0.3m)		FECHADURA SAFE KEY
	DETECTOR GÁS PAREDE (h:0.3m)		

LEGENDA IR: ÁUDIO E VÍDEO:

	PONTO EMISSOR INFRAVERMELHO - IR		TELEVISOR
	CAIXA ACÚSTICA		AR CONDICIONADO SPLIT
	TELA PARA PROJETOR		AR CONDICIONADO CASSETE
	PROJETOR MULTIMÍDIA		

LEGENDA GERAL:

	CAIXA DE PASSAGEM		CAIXA DE PASSAGEM 4X2/4X4 (ANALISAR PROJ.)
	PONTO DE REDE RJ45		CARREGADOR DE CARRO ELÉTRICO
	PONTO DE TELEFONE RJ11		SENSOR DE NÍVEL DE RESERVATÓRIO
			INDICAÇÃO DE SENTIDO DE DUTOS

CABEAMENTO ESTRUTURADO:

	CABO KNX AUTOMAÇÃO		CABO DE REDE
	CABO DE REDE CAT 5 e CFTV		INDICAÇÃO DE CONDÚITE Ø 3/4 (TETO/PAREDE)

NOTAS

- É INDISPENSÁVEL A PASSAGEM DO CABO KNX EM TODOS OS QUADROS;
- DISPOSITIVOS JÁ ADQUIRIDOS PELO CLIENTE ESTARÃO NA COR AZUL;
- PREVER ALIMENTAÇÃO - ENERGIA - PARA OS SENSORES DE PRESEÇA TETO/PAREDE;
- OS CABOS DOS SENSORES DE ALARMES TÉCNICOS DEVEM RETORNAR INDIVIDUALMENTE PARA O QUADRO DE AUTOMAÇÃO;
- A AROTECH NÃO SE RESPONSABILIZA POR SENSORES QUE FORAM ALOCADOS DE FORMA DIFERENTE DA COTA ESTIPULADA. É IMPRESCINDÍVEL SEGUIR O RANGE ESPECIFICADO;
- OS RETORNOS DAS PERSIANAS/CORTINAS MOTORIZADAS DEVEM SEGUIR ATÉ O QA. CASO A INSTALAÇÃO NÃO SEJA IMEDIATA, DEVE-SE PREVER DUPLO RETORNO - UM PARA O QA E UM PARA A BOTOEIRA IN LOCO;
- OS CONDUTES DEVERÃO TER BITOLA DE 1 POLEGADA (Ø1).

ARQUIVOS RELACIONADOS:	RESPONSÁVEL	DATA
PROJETO ARQUITETÔNICO E LUMINOTÉC.	ARKHÊ	-
PONTOS ELÉTRICOS	KLICK ENG.	-

DATA DE REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO
03	-/-/-/----	
02	10/07/2020 Revisão conforme readequação de keypads;	Millena Bedin
01	30/01/2020 Revisão conforme readequação de projeto;	Millena Bedin
00	16/12/2019 Estudo Preliminar;	Millena Bedin

PROJETO DOMÓTICO KNX

PRANCHA: **A 01** CONTEÚDO DA PRANCHA: Automação KNX

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Thaina Giordani (CREA-PR 191721/D) PROPRIETÁRIO: José Marcos Sarabia

DESENHO: Millena Bedin REVISÃO: R02 OBRA: Condomínio Res. Castel Franco; Foz do Iguaçu - PR

ESCALA: Indicada DATA: Julho/2020

PLANTA BAIXA KNX TÉRREO
CLIENTE #253