



QUADRO DE COMANDO REMOTO (QCR)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS. PAINEL DESENVOLVIDO POR MÉDIA TENSÃO WWW.MEDIATENSAO.COM.BR :

- TIPO: SOBREPOR PARA USO AO TEMPO, PROVIDO DE VISOR DE POLICARBONATO NA PORTA COM BORRACHA DE ACABAMENTO DO TIPO "H"
- MATERIAL: CHAPA DE AÇO CARBONO #14MSG
- GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO: IP-54
- ACABAMENTO: PINTURA INTERNA E EXTERNA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR CINZA MUNSELL N6,5 OU PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI POLIÉSTER NA COR CINZA MUNSELL N6,5.
- PLACA DE MONTAGEM: FIXADA NO FUNDO DO QUADRO PARA RÉGUA DE SORNES, COR LARANJA RAL 2004
- ESPELHO INTERNO: COM ARTICULAÇÃO PARA FIXAÇÃO DOS BOTÕES E SINALEIROS, COR CINZA MUNSELL N6,5 - FECHO: TIPO LINGUETA COM MANOPLA TIPO "STANDART" COM CHAVE "YALE"
- PORTA: ABERTURA MAIOR QUE 90°
- DIMENSÕES APROXIMADAS DE: 400x400x200mm (L x A x P)
- IDENTIFICAÇÃO: ETIQUETA DE ACRÍLICO APARAFUSADA, COM FUNDO PRETO E LETRAS BRANCAS - CONDUTORES: SEÇÃO 1,5 mm² IDENTIFICADOS POR MEIO DE MARCADORES (ANILHAS), SALVO INDICAÇÃO EM PROJETO

NOTAS:

- 1 - A PORTA DO QUADRO DE PROTEÇÃO DEVERÁ POSSUIR ATERRAMENTO COM CONDUTOR DE SEÇÃO MÍNIMA DE 4mm² NA COR VERDE-AMARELO.
- 2 - A RÉGUA DE BORNES DEVERÁ SER MONTADA NA POSIÇÃO VERTICAL, CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA FUNCIONAL;
- 3 - O SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS ADOTARÁ A NUMERAÇÃO DOS CONDUTORES CONFORME DIAGRAMA FUNCIONAL;
- 4 - A ENTRADA DO ELETRODUTO E CONDUTORES DEVERÁ SER EXECUTADA PELA FACE INFERIOR DO QUADRO.

