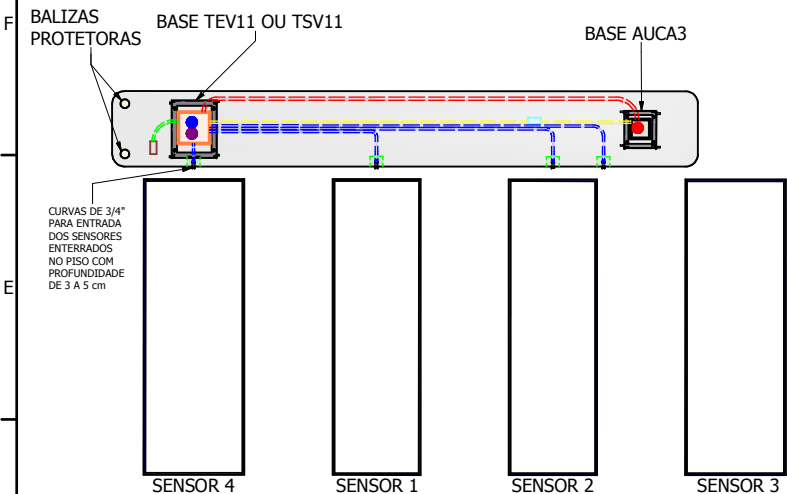
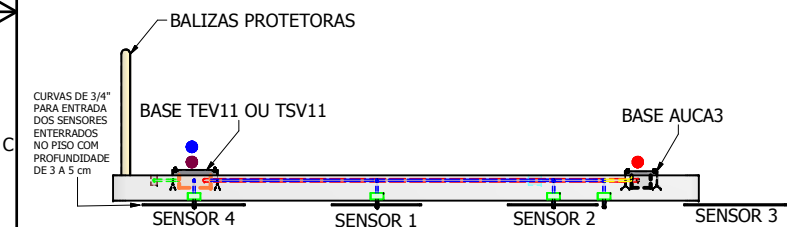


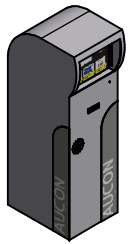
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



TEV11



TSV11

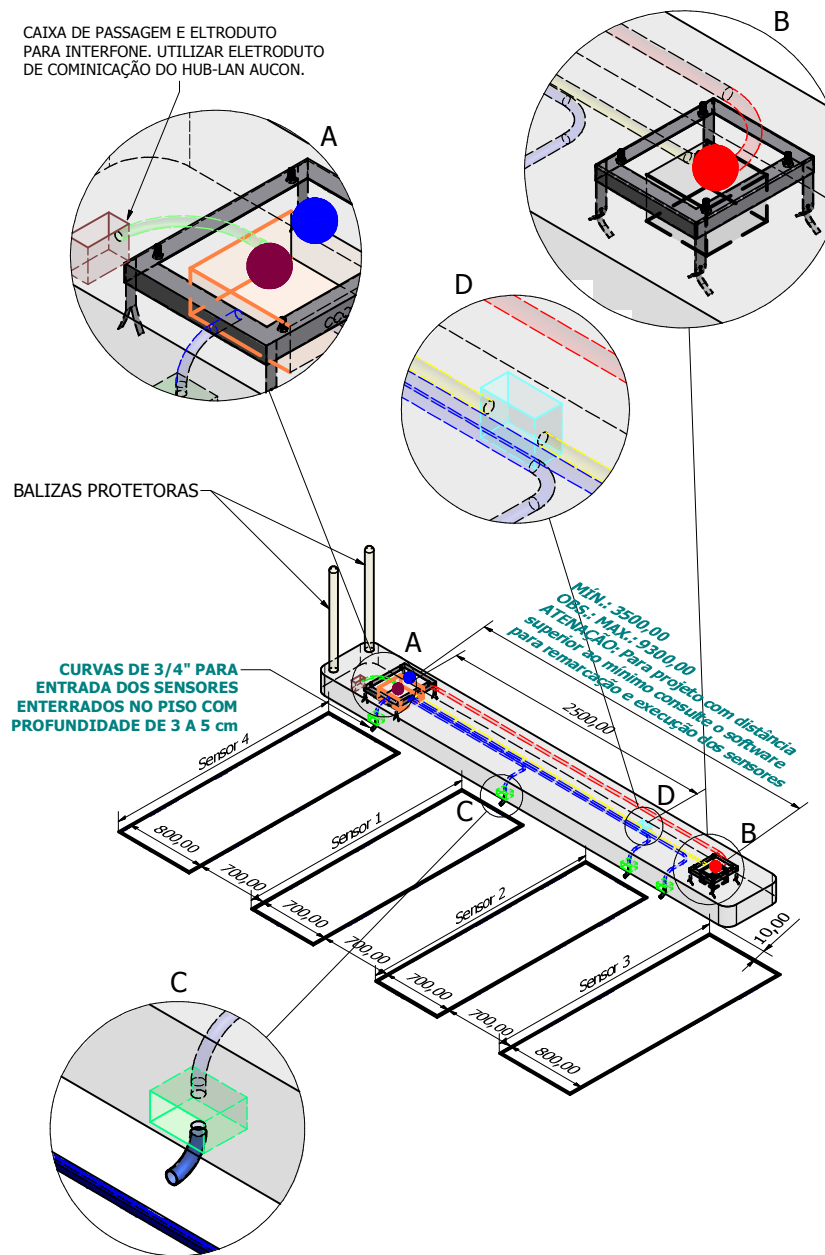


AUCA3

PÉ DIREITO MÍNIMO
 AUCA 3 BARRA FIXA: 4,30 m
 AUCA 3 BARRA ARTICULADA: 2,80 m

VISTA ISOMÉTRICA DETALHAMENTO

CAIXA DE PASSAGEM E ELTRODUTO
 PARA INTERFONE. UTILIZAR ELTRODUTO
 DE COMUNICAÇÃO DO HUB-LAN AUCON.



LEGENDA E ESPECIFICAÇÕES

- SENSORES**
 - ELTRODUTO: Eletroduto rígido 3/4" e curvas longas;
 - Cada sensor deve passar por um(1) caminho individual (Um(1) caminho de eletroduto para cada sensor)
 - **Atenção:** Cada eletroduto de sensor deve estar a **no mínimo 15 cm** de distância do eletroduto de elétrica em toda sua extensão;
- SENSORES**
 - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
 - Cada sensor deve passar por uma(1) caixa de passagem individual (Uma(1) caixa de passagem para cada sensor);
 - Conforme a distância entre o centro do TE/TSV11 e a AUCA3 acima de 3,50 m, consultar o software sensoresprofissional.exe para nova marcação dos sensores no piso e incluir uma caixa de passagem adicional para cada sensor adicional indicado pelo software.
- AUCA3**
 - ELTRODUTO: Eletroduto rígido 3/4" e curvas longas;
 - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
 - O cabo de comunicação entre máquina/cancela deve passar por um (1) caminho individual de eletroduto;
 - **ATENÇÃO:** O eletroduto de comunicação da cancela deve estar a no mínimo 15 cm de distância do eletroduto de elétrica em toda sua extensão;
- AUCA3**
 - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 150mmx150mmx100mm;
- AUCA3**
 - PONTO DE ALIMENTAÇÃO
 - Tensão de entrada na cancela: 220 volts
 - Aterramento de proteção;
- TEV11/TSV11**
 - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 250mmx250mmx100mm;
- TEV11/TSV11**
 - PONTO DE ALIMENTAÇÃO
 - Tensão de entrada na máquina: 110volts;
 - Aterramento lógico;
 - Circuito estabilizado do NoBreak Senoidal;
- ELÉTRICA**
 - ELTRODUTO: Eletroduto rígido 1" e curvas longas;
 - Sugestão de passagem de eletroduto para alimentação dos equipamentos;
 - **Atenção:** Deve estar a **no mínimo 15 cm** de distância dos demais eletrodutos em toda sua extensão;
- COMUNICAÇÃO**
 - PONTO DE COMUNICAÇÃO: Chegada do cabo de comunicação vindo do Hub-Lan Aucon;
 - Cabo FTP-CAT5E;
- INTERFONE**
 - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
- INTERFONE**
 - ELTRODUTO: Eletroduto rígido 3/4";
 - **Atenção:** O eletroduto do interfone deve estar a **no mínimo 15 cm** de distância do eletroduto de elétrica em toda sua extensão;
- RFID**
 - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
 - Passagem de cabeamento pelo eletroduto de comunicação cancela;

ATENÇÃO
 *As especificações desta PPA devem ser executadas com base no Manual de Instalação da aucon disponível em www.aucon.com.br para o perfeito funcionamento dos equipamentos.
 **A Aucon não se responsabiliza por imperfeições ou danos ao equipamento, bem como mal funcionamento pelo não cumprimento das determinações de instalação apresentadas nesta PPA e no Manual de Instalação.
 ***A Aucon adverte que o acionamento e curso da cancela ocorre através de tecnologia de detecção de massa metálica, sendo responsabilidade do usuário do equipamento a sinalização e cautela que evite a passagem de pessoas sob a barra da cancela.

ESTE PROJETO E SEUS DETALHAMENTOS SÃO DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA AUCON - AUTOMAÇÃO E CONTROLE LTDA, SENDO VEDADA A SUA ALTERAÇÃO OU UTILIZAÇÃO SEM O DEPRÉCIO CONSENTIMENTO DA MESMA, ESTANDO PROTEGIDA PELA LEI 9610/96, A QUAL ESPECIFICA E REGULA OS DIREITOS AUTORAIS.

AUCON - AUTOMAÇÃO E CONTROLE LTDA

NOME
**PRANCHA PADRÃO DE INSTALAÇÃO AUCON
 RAIAS DE ACESSO**

UNIDADE	FOLHA	COD.
mm	CAD A2 PDF A4	PPA - U