

TECNOLOGIA RESISTIVA 5 FIOS

FUNCIONAMENTO

CONSISTE DE UMA CAMADA METÁLICA CONDUTORA E OUTRA RESISTIVA MANTIDAS AFASTADAS POR ESPAÇADORES. UMA CORRENTE ELÉTRICA PASSA ATRAVÉS DAS DUAS CAMADAS ENQUANTO O MONITOR ESTÁ EM ESTADO OPERACIONAL. QUANDO O USUÁRIO TOCA A TELA, AS DUAS CAMADAS FAZEM CONTATO EXATAMENTE NAQUELE PONTO. A MUDANÇA NO CAMPO ELÉTRICO É PERCEBIDA E AS COORDENADAS DO PONTO DE CONTATO SÃO CALCULADAS PELO COMPUTADOR.

CARACTERÍSTICAS

MENOR CUSTO ENTRE AS TECNOLOGIAS.

SÃO MAIS DURÁVEIS QUE OUTRAS TECNOLOGIAS E IMUNES A SUJEIRAS DO AMBIENTE.

O CONTATO PODE SER FEITO COM O DEDO OU QUALQUER OUTRO OBJETO APONTADOR, OFERECENDO UMA RESPOSTA RÁPIDA E EFICAZ.

TRANSMITE 75% DA LUZ DO MONITOR, PODENDO CHEGAR A 85%.

APLICAÇÕES

RESTAURANTES

FAST FOOD

REDE HOTELEIRA

PROCESSOS INDUSTRIAIS

EQUIPAMENTOS MÉDICOS

TRANSPORTES