

TECNOLOGIA INFRAVERMELHA

FUNIONAMENTO

UTILIZA UMA PEQUENA MOLDURA COM LED'S TRANSMISSORES DE LUZ INFRAVERMELHA E FOTO-RECEPTORES EM LADOS OPOSTOS. A CONTROLADORA ACIONA OS LED'S LOCALIZADOS NA MOLDURA, CRIANDO UMA ESPÉCIE DE REDE ÓPTICA. QUANDO A TELA É TOCADA, UM OU MAIS FEIXES DE LUZ INFRAVERMELHA SÃO INTERROMPIDOS E A CONTROLADORA É CAPAZ DE IDENTIFICAR O LOCAL EXATO ONDE O TOQUE OCORREU.

CARACTERÍSTICAS

GRANDE RESISTÊNCIA A IMPACTOS.

EXTREMAMENTE ROBUSTA, ESTÁVEL QUANTO AOS AJUSTES, DE BAIXÍSSIMO ÍNDICE DE MANUTENÇÃO E EMPREGADO EM TELAS DE ATÉ 150" DE DIAGONAL.

COMO NÃO POSSUI CAMADAS METÁLICAS, MAIS QUE 92% DA LUZ DO MONITOR É TRANSFERIDA.

PODE SER OPERADO COM O DEDO OU QUALQUER OBJETO APONTADOR COM MAIS DE 5 MM.

APLICAÇÕES

TERMINAIS DE AUTO-ATENDIMENTO

APRESENTAÇÃO DE TRABALHO COM MONITORES MAIORES