

DISPOSITIVOS DE ENTRADA DE DADOS PROFISSIONAIS

15 ANOS AO SERVIÇO DA INDÚSTRIA

Continuamos dedicados em melhorar os nossos serviços e a oferecer produtos profissionais de alta qualidade, de forma a contribuir para o sucesso dos nossos clientes.

SOBRE NÓS

A *Somatica* é uma empresa líder em Portugal no fornecimento de teclados, ratos e monitores industriais. Também desenvolve e produz sistemas eletrónicos de acordo com os requisitos de cada cliente.



TECLADOS E RATOS



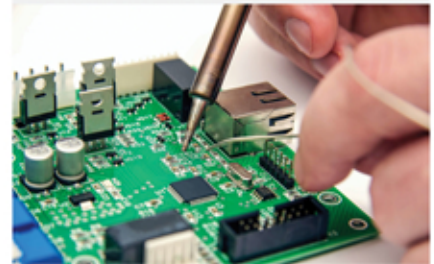
Estes dispositivos foram criados para serem robustos, resistentes e duráveis, de forma a resistir aos diferentes ambientes industriais.

MONITORES INDUSTRIAIS



Os monitores industriais oferecem uma durabilidade superior face aos convencionais, graças à sua construção e materiais utilizados.

ELETRÓNICA E SOLUÇÕES



Desenvolvemos eletrónica de interface entre os teclados e a máquina do cliente, bem como outros sistemas eletrónicos, tudo à medida do cliente.



ROBUSTOS E DURÁVEIS

Os materiais utilizados nos dispositivos industriais são robustos de modo a garantir um tempo de vida elevado dos mesmos.



RESISTENTES A LÍQUIDOS E POEIRAS

Os dispositivos são resistentes a líquidos e poeiras, com uma proteção máx. IP68.



ERGONÓMICOS

Além da sua funcionalidade, os dispositivos industriais são desenhados de modo a serem ergonómicos e confortáveis.



PERSONALIZAÇÃO

Possibilidade de integrar e adaptar determinadas funcionalidades aos dispositivos de entrada industriais.

DISPOSITIVOS DE ENTRADA DE DADOS PROFSSIONAIS



ÁREAS DE ATUAÇÃO

1. Alimentar e Bebidas
2. Química e Petroquímica
3. Automóvel
4. Farmacêutica
5. Naval e Aeronáutica
6. Plástico, Borracha, Aço



No caso de não encontrar o que pretende, fale connosco.

Temos diferentes tecnologias e imensas personalizações capazes de ir ao encontro das suas necessidades.



A NOSSA MISSÃO

Oferecer dispositivos de entrada de dados, fiáveis e duradouros, que tornem o dia-dia dos nossos clientes mais fácil, seguro e produtivo. Diga-nos o que precisa, e estaremos prontos em ajudar.