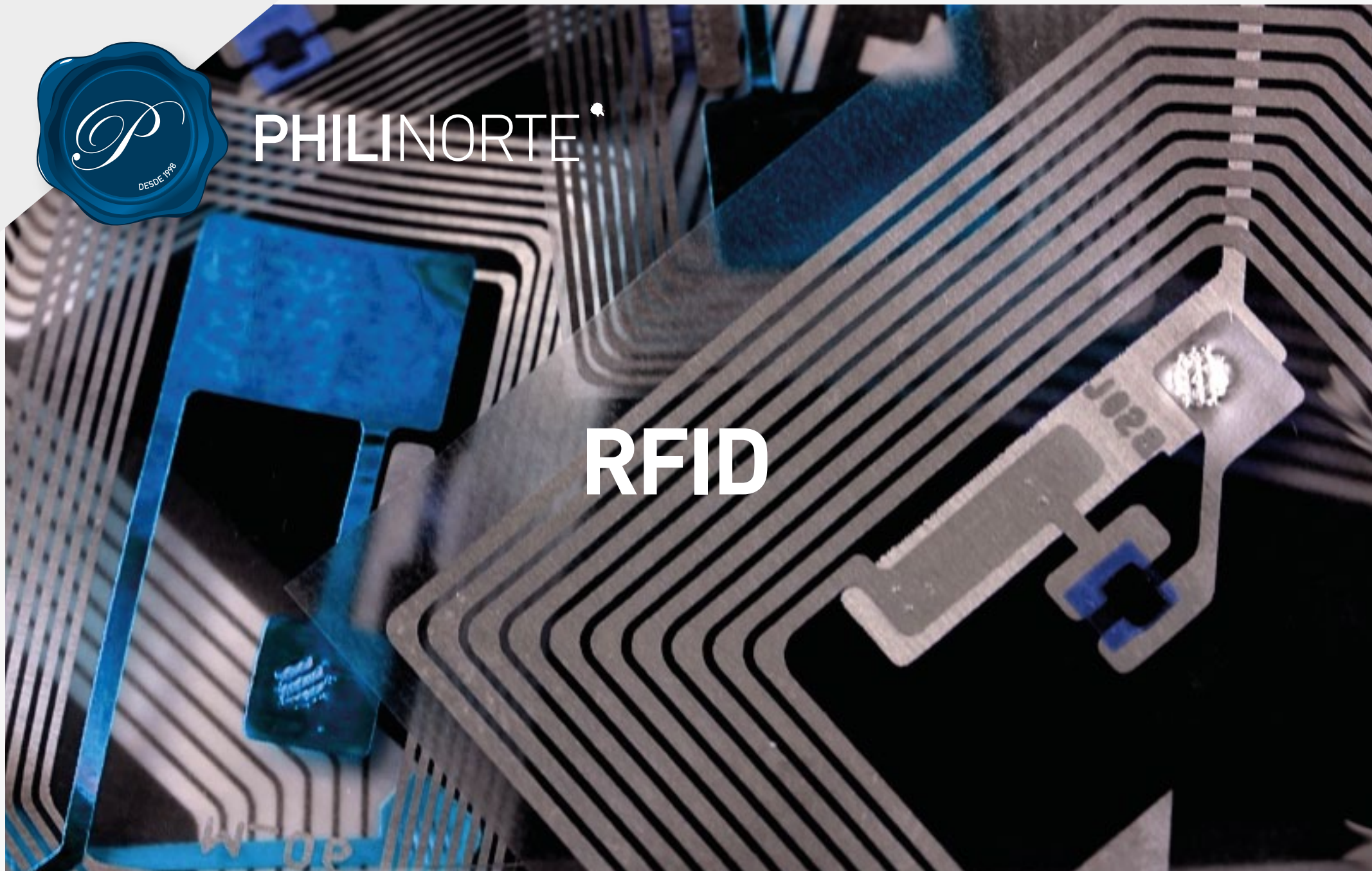




PHILINORTE

RFID





RFID

Identificação por Rádio Frequência

Os sistemas de RFID desenvolvidos pela Philinorte identificam, contabilizam e realizam o seguimento dos produtos de forma automática e rentável pois deixa de ser necessário a intervenção manual. Paletes, caixas de transporte ou pacotes que levam a etiqueta RFID incorporada são identificados mediante os leitores e a informação contida nas etiquetas RFID é registada de forma automática.

Vantagens

- Informação, controlo e gestão;
- Redução de custos de operação e recursos (p.ex. inventários), de tempo de transmissão e execução, e menor probabilidade de erros;
- Melhoria da qualidade do serviço e do conhecimento das capacidades e dos recursos internos;
- Captura automática de dados e actuação sobre eles em tempo real;

A Philinorte potencia soluções nas mais variadas vertentes de aplicação, entre as quais:

Identificação Automática | Captura de Dados | Mobilidade | Rastreabilidade | Radiofrequência

Sectores de possível aplicação

Saúde | Hotelaria | Bibliotecas | Logística | Indústria | Comércio e Serviços | Artes e Espectáculos

Pórticos anti-furto

Os pórticos anti-furto são uma óptima solução para estabelecimentos comerciais e bibliotecas.

Constituem uma excelente solução de segurança evitando e controlando as tentativas de furto dos produtos dos estabelecimentos.

Rua 19, nº 1084, 4500-251 Espinho
Tlf | 222 058 107 Fax | 222 058 109
Email | philinorte@philinorte.com

Philinorte

Solidez e Segurança na Identificação, Informação e Comunicação dos seus dados.

A Philinorte é uma empresa integradora de soluções de Segurança e Tecnologias de Comunicação, especialmente no que se refere ao fornecimento de equipamento e serviços profissionais. Trabalhamos no sentido de promover o desenvolvimento

tecnológico dos nossos clientes, e acreditamos que haverá sempre uma solução óptima para satisfazer cada uma das suas necessidades. Nesse sentido que empenhamos todos os nossos esforços na procura destas soluções.

www.philinorte.com

ENERGIA



SEGURANÇA



TELECOMUNICAÇÕES



RFID

