

Controlo de proximidade e acesso LAN

Sistema de comando por proximidade com tecnologia transponder



LAN 7 é um sistema de reconhecimento que utiliza a tecnologia transponder, permite a leitura e o reconhecimento de um botão ou cartão codificados sem a introdução ou contacto dos dois elementos hardware, mas somente com um simples toque. A troca de informações codificadas realiza-se em base electromagnética.

PLUS

Sistema de identificação a distância, sem contacto ou toque

Sistema de comando a transponder

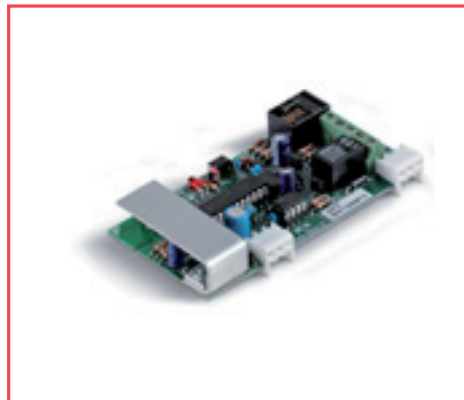
Código do Artigo	Descrição do Artigo	Preço em €
NALAN7R	Unidade de leitura Rx/Tx - para montagem exterior Distância máx de leitura com cartões ISO: 60 mm Distância máx de leitura com botão: 30 mm	73,20
NALAN7S	Descodificador com placa microprocessador adequado a controlar 1 ou 2 unidades LAN7R Contactos em saída: 1 contacto N.O. Capacidade de memória: 508 códigos Alimentação: 24 V= Consumo (com 1 LAN7R): 100 mA Distância máx de ligação LAN7S - LAN7R: 100 m	143,50
NALAN7K	Chave plástica com código simples	16,00
NALAN7B	Cartão formato ISO, com código simples, cor branca (a serigrafia fica ao cuidado do cliente)	11,70
NAGOL4T	Transmissor 4 funções rolling code, cor cinzenta, completo de transponder	47,40
NATR1	Transponder circular com código simples	11,80
NACONT1	Carta de ligação com caixa para a montagem por dentro ou por fora predisposta para inserir 1 placa LAN7S ou outro	16,50
NAXELB	Caixa para embutir LAN7R na parede	1,70

Esta Tabela anula e substitui as anteriores, a data de emissão e validade desta tabela de preços é visível no rodapé de página.

Os dados técnicos ilustrados nesta Tabela de preços não são vinculadores. Para mais informações consulte os folhetos ilustrativos e os Manuais técnicos que podem ser visualizados no site: www.ditecentrematic.com



LAN7R



LAN7S



LAN7K



LAN7B



CONT1



XELB

Esta Tabela anula e substitui as anteriores, a data de emissão e validade desta tabela de preços é visível no rodapé de página.

Os dados técnicos ilustrados nesta Tabela de preços não são vinculadores. Para mais informações consulte os folhetos ilustrativos e os Manuais técnicos que podem ser visualizados no site: www.ditecentrematic.com