



Philips Pronto
Extensor de rede

Pronto

RFX9200

Projetado por instaladores, fabricado pela Philips

O TSU9200 pode ser adaptado para controle total NLOS (fora da linha de visão) graças ao RF digital ultraconfiável. O extensor RFX9200 dedicado apresenta portas IV com acesso individual. Além disso, com seu design fino e discreto, é ideal tanto para instalação na parede quanto sobre uma estante.

Operação confiável

- Conectividade avançada: portas IV com acesso individual
- O exclusivo protocolo Pronto garante o melhor controle da categoria
- O feedback inteligente fornece informações imediatas sobre o sistema
- Emite códigos de IV a até 1 MHz

Instalação rápida e fácil

- O modo independente, pronto para ser usado, permite a utilização instantânea
- Estrutura compacta para uso sobre uma mesa

PHILIPS

Especificações

Conectividade

- Conectores do emissor de IR: 4

Acessórios

- Adaptador AC/DC
- Guia do usuário impresso
- Fios individuais do emissor de IV: 4
- Cartão de garantia

Sensores infravermelhos

- Saída IR com acesso individual: Nível de saída de IR ajustável
- Faixa de frequência da portadora: 30 k - 100 kHz + 455 kHz

Recursos de radiofrequência

- Endereços (IDs): 16
- Frequência (GHz): 2,4

Destaques

Portas IV com acesso individual

As portas IV com acesso individual permitem controlar de modo independente dispositivos do mesmo tipo em uma prateleira (por meio do mesmo extensor). Normalmente, é o que ocorre quando há vários decodificadores distribuindo conteúdo por toda a casa. Cada dispositivo é atribuído a sua própria porta IV. Como resultado, o dispositivo receberá somente os códigos de IV destinados a ele, e não a outro. Sem códigos de IV com acesso individual, cada dispositivo recebe sempre todos os códigos de IV enviados.

Feedback inteligente

O protocolo Pronto bidirecional inteligente regula os comandos enviados do painel de controle do Pronto aos extensores. Cada extensor confirmará a execução e o usuário será informado quando um comando não for executado.

Faixa de códigos de IV

O poderoso circuito de IV tem a capacidade de transmitir praticamente todos os códigos de IV. Enquanto muitos sistemas de controle remoto são limitados a 125 kHz, os extensores Pronto podem enviar frequências de IV a até 1 MHz.



Data de emissão
2014-03-17

Versão: 3.0.11

12 NC: 8670 000 28838
EAN: 87 12581 32853 5

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com