

Stacja Bazowa RF do IR



PRZEGLĄD

Stacja bazowa MRF-350i otrzymuje sygnały RF (radiowe) od pilotów systemu Complete Control, następnie konwertuje je na polecenia IR (podczerwień) i dostarcza do zintegrowanych elementów AV. Korzysta z wąskich pasm RF, aby zapewnić ciągłość poleceń i zminimalizować zakłócenia gęsto zaludnionych obszarów. Posiada zewnętrzną antenę i wbudowany na przednim panelu promiennik IR.

- Stacja bazowa RF do IR dla systemu Complete Control
- Otrzymuje sygnał RF od pilota i zamienia go na polecenia IR
- Niezawodnie dostarcza polecenia IR do elementów AV
- Korzysta z wąskich pasm RF dla zapewnienia ciągłości poleceń
- Minimalizuje wpływ zakłóceń w obszarach o gęstym zaludnieniu
- MRF-350i korzysta z częstotliwości 433 MHz dedykowanej do gęsto zaludnionych obszarów

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

IR	Sześć konfigurowalnych wyjść IR, wbudowany przedni promiennik podczerwieni
Antena	Zewnętrzna antena zapewnia zasięg i niezawodność
RFX-250	Korzysta z do trzech modułów RFX-250, aby jeszcze bardziej zwiększyć zasięg i niezawodność
Częstotliwość	433 MHz
Wskaźniki LED	Zasilanie i status
Zasilanie	Zasilacz 9V-300mA

Dystrybutor w Polsce AVspot Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 153, 30-435 Kraków.

 505 241 695

 info@avspot.pl

 UniversalRemote.com
avspot.pl

SPECYFIKACJA

Numer produktu

MRF-350i, UPC 656787-323308

System

Complete Control™

Wymagane profesjonalne programowanie

Zawartość pudełka

Stacja bazowa, sensor RFX-250 RF, rzepowe podkładki, przewód łączący, zasilacz, narzędzie do regulacji,

Wymiary

S 20,32 cm x W 3,18 cm x G 8,89 cm

Waga

726 g

Gwarancja

Roczna gwarancja

