

## Radio podtynkowe z IP System 70



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	2320 70	1		4010337118718
 czysta biel matowa (lakierowana)	2320 72	1		4010337118725
 antracytowy (lakierowany)	2320 73	1		4010337118695
 czarny matowy (lakierowany)	2320 74	1		4010337118732
 szary matowy (lakierowany)	2320 76	1		4010337118701

### Właściwości

- Radio internetowe do montażu podtynkowego.
- Radio umożliwia odbiór radiostacji internetowych za pośrednictwem sieci WLAN.
- Alternatywnie radia można używać do obsługi głośników Sonos.
- Możliwe jest też odtwarzanie plików muzycznych przez łącze Bluetooth® z mobilnego urządzenia końcowego.
- Obsługa radia podtynkowego odbywa się za pomocą przycisków pojemnościowych nasadzanego wyświetlacza do obsługi. Do obsługi konieczne jest jedynie lekkie dotknięcie symboli.
- Integracja z siecią WLAN odbywa się w prosty sposób za pomocą funkcji WPS.
- Ponadto uruchomienie można wygodnie przeprowadzić za pomocą aplikacji Gira System 3000 z mobilnego urządzenia końcowego. W aplikacji można też wprowadzić dalsze ustawienia radia. Można zaprogramować maks. 20 ulubionych stacji radiowych; pierwsze trzy stacje wywołuje się bezpośrednio przyciskami ulubionych na odbiorniku radiowym.
- Pozostałe funkcje dostępne w aplikacji to wybór trybów pracy „Radio internetowe” lub „Obsługa Sonos”, indywidualny układ wyświetlanych treści, ustawienia dźwięku, prognoza pogody i funkcja budzika.
- Za pośrednictwem wejścia wtórnikowego 230 V możliwe jest włączanie radia, np. za pomocą przełącznika światła lub czujnika ruchu razem z oświetleniem pomieszczenia.
- Radio jest umieszczone w kompaktowym urządzeniu podtynkowym, co umożliwia jego montaż w pojedynczej puszcze instalacyjnej.
- Głośnik może być zainstalowany w zestawie z radiem lub oddzielnie w puszcze instalacyjnej. Do radiowego modułu podtynkowego można podłączyć dwa głośniki. Radio może pracować w trybie mono i stereo.
- W trybie uśpienia (sleep) następuje automatyczne wyłączenie radia 30 minut po włączeniu. Radio może być też stosowane w funkcji budzika.

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50 Hz
Impedancja głośnika:	4 $\Omega$ do 16 $\Omega$
Zaciski przyłączeniowe	
- Sieć:	od 1,5 mm <sup>2</sup> do 2,5 mm <sup>2</sup>
- Głośnik:	od 0,5 mm <sup>2</sup> do 1,5 mm <sup>2</sup>
Głębokość montażu:	32 mm
Moc głośników:	1,5 W (8 $\Omega$ ) 3 W (4 $\Omega$ )
Częstotliwość radiowa:	2,402 do 2,480 GHz
Moc nadawcza:	maks. 2,5 mW
Zasięg nadajnika:	typ. 10 m
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C

---

## Wskazówki

- W kombinacji z innymi urządzeniami elektronicznymi pod wspólną osłoną mogą wystąpić zakłócenia w odbiorze.

---