

Einsätze für Multimedia/Kommunikationsadapter
Busch-Radio iNet



WLAN Internet-Radiowecker zur Unterputzmontage.
Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet.
Radiostationssuche über diverse Genres möglich.
Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung.
Mit externem AUX-Eingang.
Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung.
Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche.
UPnP Wiedergabefunktionalität. Die Steuerung erfolgt über Smartphone.
Für Mono-/Stereobetrieb.
8 Radioprogramme speicherbar.
Mit Uhrzeit und Datumsanzeige.
Mit Weckfunktion.
Mit Kurzzeittimer.
Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik).
Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten.
Mit integrierter WLAN Antenne.
WLAN Standards: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g.
WLAN Sicherheit: WPA / WPA2.
Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.

Nennspannung: 110 V~ - 230 V~, +10 % / -10 %, Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz,
Schutzart Gerät: IP 20, Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C,
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm, Einbautiefe: 33 mm,
Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher., Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U., Auch mit
Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar., Nur in Verbindung mit
handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder
3060 montieren.

Bestellnummer: 2CKA008200A0152
Artikelnummer: 8216 U
EA-Nummer: 4011395157213