

Bezprzewodowa ładowarka indukcyjna ZENS PuK2 – prod. AH-Meyer – karta katalogowa.



Ładowarka **PuK2** (prod. ZENS) umożliwia bezprzewodowe ładowania smartfonu w dowolnym punkcie biurka, w sypialni, w kuchni, w innych meblach, w recepcji, w hotelu, sali konferencyjnej itd.

Ładowarka **PUK2** wykorzystuje uniwersalną technologię standardu **Qi**, do bezprzewodowego, indukcyjnego ładowania. Wyposażona jest w możliwie dużą cewkę odbiorczą.

W momencie położenia na niej dowolnego urządzenia **Qi** rozpoczyna się ładowanie.

Dowolna płaska powierzchnia służy wtedy jako bezprzewodowy punkt ładowania.

Montaż ładowarki PuK2 w meblu może być widoczny (od góry) lub ukryty (niewidoczny).

Widoczny montaż PuK2 wymaga dodatkowo osłony (maskownicy), oznaczającej punkt ładowania.

Maskownica może być przy tym dowolnie wykonana.

Jeśli ładowarka ma być niewidoczna, trzeba ją wpuścić na ok. 3 – 5 mm pod powierzchnię mebla, zaś jej położenie oznaczyć nadrukiem, laserowo lub stosując naklejkę.

Montaż ładowarki możliwy w dowolne materiały (**wyłączając** powierzchnie **metalowe**).



Podstawowe parametry techniczne.

Oznaczenie typu: ZETC03N

Montaż: widoczny lub niewidoczny (3 – 5 mm)

Maskownica indywidualna; opcjonalnie: IBeacon i NB-IoT

Typ cewki: A27

Stopień ochrony: IP43

Obudowa: aluminium.

Parametry nadajnika:

- napięcie wejściowe: 12V DC
- prąd na wyjściu: 1,0A
- moc ładowania: **5W**
- częstotliwość: 105 do 113 kHz
- temperatura pracy: 0 do + 30° C
- przechowywanie: - 20° C do + 70° C.

Zasilacz:

- napięcie na wejściu: 100 do 240V AC
- napięcie na wyjściu: 12V DC
- częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz
- sprawność: klasa V
- moc spoczynkowa: < 0,3W
- dł. kabla: 1800 mm

