



Zintegrowana stacja bazowa do użytku na zewnątrz

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Tue-23-Sep-2025-22622.html>

Tytuł: Zintegrowana stacja bazowa do użytku na zewnątrz

Data generowania: 2026-06-09 06:40:43

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

Profesjonalny design zewnętrzny jest odporny na kurz i wodę, co sprawia, że kamera zewnętrzna IP Wi-Fi Xiaomi BW400 Pro nadaje się do użytku przy każdej pogodzie.

BRESSER oferuje szeroką gamę stacji pogodowych zarówno do użytku prywatnego, jak i profesjonalnego. Komplety z zewnętrznymi czujnikami temperatury i wilgotności, a także czujnikami

Anteny instaluje się na niewielkich konstrukcjach wsporczych umieszczonych na dachach budynków o odpowiedniej wysokości, czy też

Stacja bazowa to nie tylko widoczny z daleka maszt. To cała masa urządzeń, dzięki którym Wasz smartfon i modem łapie sygnał sieci komórkowej.

Zakres częstotliwości: 5150 MHz ... 5875 MHz ; Typ anteny: MIMO TDMA 13 dBi Zintegrowana ; Standardy: IEEE 802.11a IEEE 802.11n IEEE 802.11 ac ; Netto: 229.82 PLN Brutto: 282.68 PLN

Dodatkowa stacja bazowa BRESSER umożliwia szybką reakcję na takie nietypowe sytuacje, ponieważ dwie stacje oznaczają dwa oddzielne wyniki pomiarów temperatury, wilgotności i ciśnienia powietrza

Zewnętrzna kamera monitorująca IP Wi-Fi Xiaomi BW400 Pro z zasilaniem solarnym i stacja bazowa - kompleksowa ochrona w każdych warunkach. Bateria zasilana energią słoneczną gwarantuje ciągłość

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

