



## Jednostka ewaluacyjna RFID UHF 860...930 MHz, seria BIS (BIS00Z0) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF009450**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Nazwa grupy produktów	UHF (860...930 MHz)
Częstotliwość robocza	865...868 MHz
Częstotliwość radiowa	Europa (CE)
Interfejs	Ethernet przemysłowy / Ethernet TCP/IP / MODBUS TCP
Obsługiwane technologie RFID	UHF 860...930 MHz (BIS U)
Liczba możliwych do podłączenia głowic do zapisu/odczytu / anten	1
Regulowana moc wyjściowa	10 dBm...27 dBm (10 mW...500 mW)
Napięcie robocze $U_b$	19.2...28.8 VDC
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	-20...50 °C
Stopień ochrony	IP65, z łącznikiem wtykowym
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CE, WEEE

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009450

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:28