

Transceiver USB 868 MHz

Radiowy moduł nadawczo-odbiorczy na pasmo ISM



Moduł USB wM-Bus 868 to samodzielny radiowy moduł nadawczo-odbiorczy na pasmo ISM 868 MHz przeznaczony do komunikacji z modułami radiowymi Sensus wM-Bus.

Moduł radiowy USB wyposażony jest w złącze typu USB-A, które służy jako źródło zasilania, ale także do wysyłania i odbierania danych z komputera/tabletu.

Moduł radiowy USB wysyła i odbiera dane przez port USB za pomocą specjalnego protokołu. Został zaprojektowany do współpracy z oprogramowaniem odczytowym i konfiguracyjnym Sensus działającym w systemie Windows.

Główne cechy

- Pasma ISM 868
- Komunikacja dwukierunkowa
- Złącze USB typu A do zasilania i komunikacji
- Antena wewnętrzna dookólna

Transceiver USB 868 MHz

Radiowy moduł nadawczo-odbiorczy na pasmo ISM

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wbudowany interfejs radiowy	Pasmo ISM 868 MHz
Tryby transmisji radiowej	Tryby T/S/C protokołu wM-Bus
Rozmiar	65 x 22 x 18 mm
Moc transmisji	Do 12 dBm
Zasilanie	Przez port USB
Szybkość transmisji danych	Od 9600 do 115200 bps
Stopień ochrony	IP55
Typ anteny	Wewnętrzna dookólna



Xylem.com | Sensus.com



UK & Ireland Inquiries | Sensus UK Systems Ltd. | 3 Lindenwood Crockford Lane, Chineham Business Park | Basingstoke RG24 8QY UK | +44 1256 372800 | info.gb@xylem.com

International Inquiries | Sensus GmbH Hannover | Meineckestr. 10 | 30880 Laatzen | Germany | +49 5102 743177
info.int@xylem.com

©2020 Sensus. Wszystkie zakupione produkty i świadczony usługi podlegają warunkom sprzedaży Sensus dostępnym na stronie [sensus.com](https://www.sensus.com). Sensus zastrzega sobie prawo do zmiany tych warunków według własnego uznania. Logo Sensus oraz inne wymienione produkty i usługi Sensus są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Sensus.

Niniejszy dokument służy wyłącznie celom informacyjnym, a SENSUS NIE UDZIELA ŻADNYCH WYRAŹNYCH GWARANCJI W NINIEJSZYM DOKUMENCIE. PONADTO NIE ISTNIEJĄ ŻADNE DOROZUMIANE GWARANCJE, W TYM MIĘDZY INNYMI GWARANCJE PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ. WSZELKIE UŻYCIE PRODUKTÓW, KTÓRE NIE JEST WYRAŹNIE DOZWOLONE W NINIEJSZYM DOKUMENCIE, JEST ZABRONIONE.