

Bezdrátový koncový spínač RF 10 H SW868



sWave technologie, rychlost přenosu 66 kbps

Kód: RF 10 H SW868

Výrobce: steute

Cena bez DPH: 3 750,00 Kč

Cena s DPH: 4 537,50 Kč

Parametry produktu:

Bezdrátový protokol: sWave
Dosah v interiéru/exteriéru: 40 m / 450 m

Popis produktu:

- koncový spínač, který ke komunikaci využívá standard sWave (868.3 MHz) s obousměrným přenosem signálu
- kompaktní plastové provedení
- zdroj energie je vyměnitelná lithiová baterie (CR 2032)
- rychlost přenosu 66 kbps
- výstupní signál na přijímači může být nastaven individuálně
- dosah mezi vysílačem a přijímačem je 40 m v budovách a 450 m ve venkovním prostředí
- mechanické ovládání
- životnost více než milion sepnutí
- pro příjem signálu se připojuje externí anténa (příslušenství)
- anténa musí být umístěna na kovové podložce ve tvaru čtverce (min. 250 mm x 250 mm)
- provozní teplota -20°C...+65 °C
- krytí IP67

Příslušenství produktu:



**Přijímač bezdrátového signálu RF Rx
SW868-2W-RS232 24 VAC/DC**



**Přijímač bezdrátového signálu RF Rx
SW868-4W 24 VAC/DC**



**Přijímač bezdrátového signálu RF RxT
SW868-USB**



RF magnetická anténa SW868 - 1,5m



**Bezdrátový měřič intenzity pole swView
868**



**Přijímač bezdrátového signálu RF Rx
SW868-1W 24 VAC/DC**