

Koncový bezdrátový spínač RF 95 W ULR SW868



sWave technologie, rychlost přenosu 66 kbps

Kód: RF 95 W ULR SW868

Výrobce: steute

Cena bez DPH: 7 000,00 Kč

Cena s DPH: 8 470,00 Kč

Parametry produktu:

Bezdrátový protokol: sWave
 Dosah v interiéru/exteriéru: 50 m / 700 m

Popis produktu:

- koncový spínač RF 95 W ULR SW868, který ke komunikaci využívá standard sWave (868.3 MHz) s obousměrným přenosem signálu
- kompaktní plastové provedení
- bez nutnosti napájení, zdrojem energie je elektrodynamický generátor energie
- rychlost přenosu 66 kbps
- výstupní signál na přijímači může být nastaven individuálně
- dosah mezi vysílačem a přijímačem je 50 m v budovách a 700 m ve venkovním prostředí
- 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
- možnost provedení s vodotěsnou objímkou
- v nabídce široká škála aktuátorů
- krytí IP67

Příslušenství produktu:



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



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