






Kalkulacja wyposażenia jednostki w system zarządzania ciepłem

| typ | opis | ilość | cena | wartość |
|---|--|-------|------|---------|
|  | <p>Siłownik G2 :</p> <p>Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nakrętka z gwintem M3Cx1,5 • komunikacja – bezprzewodowa – częstotliwość 868 MHz • zasilanie – bateria E • nacisk – max 140N | 71 | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • C-Br Bezprzewodowy Czujnik pokojowy zasilanie baterie 2 x AAA 1,5V • Komunikacja bezprzewodowa – częstotliwość 868MHz + częstotliwość komunikacji w trybie oczekiwania co 4 min | 52 | | |
|  | <p>Czujnik okna C-2n/KO</p> <p>Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie i komunikowanie otwarcie okna • Sterowanie otwarciem siłowników grzejnikowych za pośrednictwem centrali • Zasilanie bateria ER142505 • Komunikacja – bezprzewodowa częstotliwość 868 MHz • Częstotliwość komunikacji w trybie oczekiwania co 4 min | 136 | | |
|  | <p>Extender sygnału EX-01</p> <p>Funkcja zwiększa zasięg komunikacji bezprzewodowej między urządzeniami radiowymi bez konieczności podłączania dodatkowych kabli. Dzięki urządzeniu oddalone od sterownika głównego sprzęty będą w stanie nawiązać stabilne połączenie</p> | 1 | | |
|  | <p>Sterownik EH-01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie max 400 różnych urządzeń przy pomocy czujników CT bez możliwości zmiany temperatury z poziomu pomieszczenia lub • Regulatorów pokojowych RB z możliwością zmiany temperatury z poziomu pomieszczenia | 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|----------------------|-----|--|--|
| Budowa sieci WiFi | 1 | | |
| Konfiguracja systemu | 1 | | |
| Materiały + montaż | 136 | | |
| | | | |

Dopuszcza się stosowanie materiałów,

wyrobów i urządzeń równoważnych

– jeżeli w dokumentacji podana jest nazwa handlowa, to należy to traktować przykładowo jako opis parametrów jakie powinien spełniać dany materiał, wyrób lub urządzenie.