

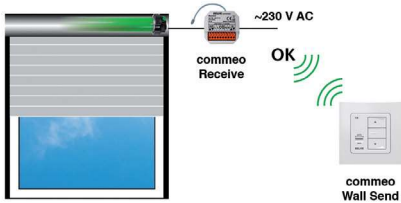




Odbiorniki commeo

Zdjęcie produktu	Nr artykułu	Nazwa produktu
 	29 77 71 29 00 60	commeo Receive Uniwersalny odbiornik radiowy do wielu zastosowań Obudowa natynkowa, dł. x szer. x wys. = 80 x 80 x 52 mm Odbiornik commeo Receive steruje podłączonymi przewodowo napędami do rolet, markiz i żaluzji. Alternatywnie za pomocą commeo Receive można sterować również innymi odbiornikami. Do podłączenia przełącznika lub przycisku commeo Receive posiada dodatkowe wejścia. <div style="text-align: right;">NOWOŚĆ w katalogu</div>
Dane techniczne Wymiary: 49 x 47 x 29 mm Napięcie robocze: 230 V AC Bateria: brak Stopień ochrony IP20 Dop. temperatura otoczenia: -25 do +55°C Montaż: Puszka podtynkowa Ø 60 mm x 40 mm Częstotliwość: 868 MHz	Zalety produktu: <ul style="list-style-type: none"> • Łatwe późniejsze programowanie, nawet jeśli urządzenie wykonawcze już jest zamontowane • Wszechstronne zastosowanie dzięki możliwości ustawienia funkcji odbiorników • Automatyczne przyporządkowanie kierunku po ustawieniu czasu działania • Przesuw do położenia krańcowych z dowolnego położenia • Instalacja w puszcze podtynkowej lub puszcze do pomieszczeń wilgotnych • Rozszerzenia do obsługi lokalnej i centralnej • Niski pobór prądu w trybie gotowości: < 0,5 W 	
	Przykład działania: 	

Zdjęcie produktu	Nr artykułu	Nazwa produktu
 	29 77 74	commeo Receive Connect Odbiornik radiowy ze złączem/wtyczką Hirschmann Odbiornik commeo Receive Connect ze złączem Hirschmann został zaprojektowany do zastosowań w instalacjach żaluzji i markiz. Podłączenie napędu oraz zasilania odbywa się w prosty sposób przez połączenie wtykowe za pomocą złącza/wtyczki Hirschmann (STAS3/STAK3). <div style="text-align: right;">NOWOŚĆ w katalogu</div>
Dane techniczne Wymiary: 42 x 169 x 28 mm Napięcie robocze: 230 V AC Bateria: brak Stopień ochrony IP54 Dop. temperatura otoczenia: -25 do +55°C Montaż: na szynie z główką Częstotliwość: 868 MHz	Zalety produktu: <ul style="list-style-type: none"> • Łatwe późniejsze programowanie, nawet jeśli urządzenie wykonawcze już jest zamontowane • Wszechstronne zastosowanie dzięki możliwości ustawienia funkcji odbiorników • Łatwy montaż za pomocą złącza Hirschmann • Automatyczne przyporządkowanie kierunku po ustawieniu czasu działania • Przesuw do położenia krańcowych z dowolnego położenia • Niski pobór prądu w trybie gotowości: < 0,5 W 	
	Przykład działania: 