


# AKCESORIA DODATKOWE LOOX

## 6-KANAŁOWY ODBIORNIK RADIOWY, 4-KANAŁOWY ODBIORNIK RADIOWY I PRZEŁĄCZNIK RADIOWY

### 6-kanałowy odbiornik radiowy Premium 12 V/24 V

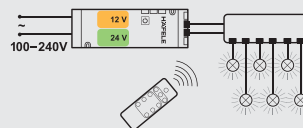
System umożliwia zdalnie sterowaną obsługę białych opraw LED. Wersja Premium składa się z odbiornika radiowego i 6-kanałowego pilota. Można zapisać trzy scenariusze oświetlenia. Sterownik można rozszerzyć o przełączniki radiowe, które są kompatybilne zarówno z systemem 12 V, jak i 24 V.



-  > do sterowania białymi oprawami LED
- > nieodpowiedni do Multi White i RGB
- > łagodne włączanie/wyłączanie i ściemnianie (z funkcją pamięci) na 6 kanałów
- > zapisywanie 3 scenariuszy oświetlenia
- > możliwość sterowania maks. 10 odbiornikami radiowymi z 1–10 sterownikami radiowymi i/lub przełącznikami w promieniu 15 m

Nr art.	833.73.741	833.77.785
Zastosowanie	System 12 V	System 24 V
moc (W)	maks. 60	maks. 90
maksymalna moc na gniazdo (W)	30	60
liczba gniazd	6 gniazd na odbiorniki, zasilanie przez zasilacz za pomocą 2 przewodów	
zakres dostawy	1 odbiornik radiowy Premium	


Nr art.	833.89.121
zastosowanie	system 12 V i 24 V
zakres dostawy	1 pilot na fale radiowe Premium z wymienną litową baterią guzikową CR 2032



### 4-kanałowy odbiornik radiowy Basic 12 V/24 V

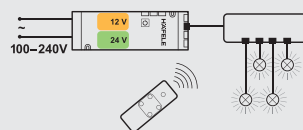
System umożliwia zdalnie sterowaną obsługę białych opraw LED. Wersja Basic składa się z odbiornika radiowego i 4-kanałowego pilota. Sterownik można rozszerzyć o przełączniki radiowe, które są kompatybilne zarówno z systemem 12 V, jak i 24 V.



-  > do sterowania białymi oprawami LED
- > nieodpowiedni do Multi White i RGB
- > łagodne włączanie/wyłączanie i ściemnianie (z funkcją pamięci) na 4 kanałów
- > możliwość sterowania maks. 10 odbiornikami radiowymi z 1–10 sterownikami radiowymi i/lub przełącznikami w promieniu 15 m



Nr art.	833.73.740	833.77.784
zastosowanie	System 12 V	System 24 V
moc (W)	maks. 30	maks. 60
maksymalna moc na gniazdo (W)	30	60
liczba gniazd	4 gniazda na odbiorniki, zasilanie przez zasilacz za pomocą 1 przewodu	
zakres dostawy	1 odbiornik radiowy Basic	

Nr art.	833.89.120
zastosowanie	system 12 V i 24 V
zakres dostawy	1 pilot na fale radiowe Basic z wymienną litową baterią guzikową CR 2032



### Przełącznik radiowy Premium i Basic 12 V/24 V

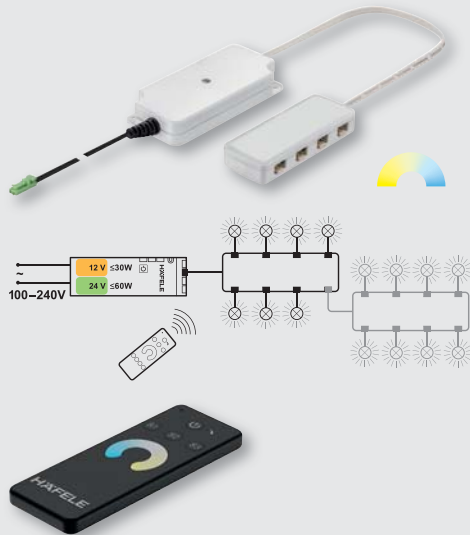


-  > do sterowania wszystkimi kanałami lub jednym kanałem odbiorników radiowych Loox do białych diod LED
- > łagodne włączanie/wyłączanie i ściemnianie
- > możliwość sterowania maks. 10 odbiornikami radiowymi z 1–10 sterownikami radiowymi i/lub przełącznikami w promieniu 15 m
-  > obudowa do oprawy montowanej na powierzchni, okrągły do przykręcania nr art. 833.89.123

Nr art.	833.89.122
średnica otworu (mm)	40
wysokość (mm)	14,4
zastosowanie	do wpuszczania
zakres dostawy	1 przełącznik radiowy z wymienną litową baterią guzikową CR 2032

## ODBIORNIK MULTI WHITE, ODBIORNIK RGB

### Sterownik Multi White 12 V/24 V



- > wyłącznie do sterowania oprawami Multi White
- > sterowanie barwami, ściemnianie (z funkcją pamięci), zapisywanie 3 scenariuszy oświetlenia
- > sterowanie maks. 10 mikserami Multi White z 1–10 pilotami w promieniu 15 m

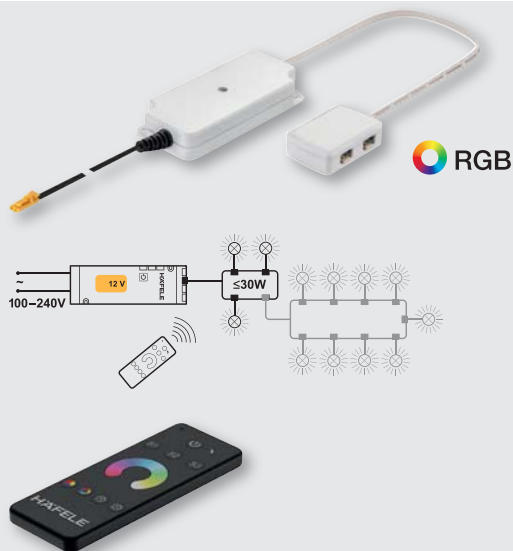
Nr art.	833.73.750	833.77.787
Zastosowanie	System 12 V	System 24 V
moc (W)	maks. 30	maks. 60
pobór mocy w trybie gotowości (W)	0,3	0,6
częstotliwość radiowa	2,4 GHz	2,4 GHz
zakres dostawy	1 mikser Multi White z 8-gniazдовym rozdzielaczem	

Nr art.	833.77.786
zastosowanie	system 12 i 24 V
zakres dostawy	1 pilot na fale radiowe Multi White z wymienną litową baterią guzikową CR 2032



- > 8-gniazдовy rozdzielacz do opraw Multi White, nr art. 833.77.721

### Odbiornik RGB 12 V



- > wyłącznie do sterowania oprawami RGB
- > sterowanie barwami, zmiana barw, ściemnianie (z funkcją pamięci), zapisywanie 3 scenariuszy oświetlenia
- > sterowanie maks. 10 mikserami kolorów z 1–10 pilotami w promieniu 15 m

Nr art.	833.74.802
zastosowanie	System 12 V
moc (W)	maks. 30
pobór mocy w trybie gotowości (W)	0,3
częstotliwość radiowa	2,4 GHz
zakres dostawy	1 mikser kolorów RGB z 4-gniazдовym rozdzielaczem

Nr art.	833.74.708
zastosowanie	System 12 V
zakres dostawy	1 pilot na fale radiowe RGB z wymienną litową baterią guzikową CR2032



- > 9-gniazдовy rozdzielacz do opraw RGB nr art. 833.74.741