



Jednostka sterująca radiowa 1 do 10 V FM ST 50 UP



Jung

FM ST 50 UP

4011377086883 EAN/GTIN

537,70 PLN z VAT**

plus Koszty wysyłki



14-16 dni* (POL)

Sterowanie radiowe 1 do 10 V FM ST 50 UP system magistrali radiobus, inne systemy magistrali eNet, radio dwukierunkowe, rodzaj montażu podtynkowego, ze złączem magistrali, z wyświetlaczem LED, interfejs 1-10 V, maks. prąd przełączania (rezystancyjny) obciążenie) 6A, maks. moc łączeniowa 1380W, ilość wyjść 1, maks. prąd sterujący 50mA, nowa funkcja systemu: w pełni szyfrowana transmisja radiowa (AES-CCM) z oprogramowania serwera eNet wersja 2.0 Przeznaczenie Załączanie i regulacja jasności oświetlenia za pomocą 1 Interfejs -10 V Współpraca z odpowiednimi nadajnikami radiowymi eNet Montaż w puszcze aparaturowej o wymiarach zgodnych z DIN 49073 w połączeniu z odpowiednią pokrywą Montaż w obudowie natynkowej lub adapterze instalacyjnym (nr art. FM-EBG) do sufitów podwieszanych Cechy produktu Przełącznik - Jasność włączona może zostać zapisana na stałe Jasność minimalna może zostać zapisana na stałe Możliwość obsługi sceny Wyświetlanie stanu uczestników 1-10 V za pomocą diody LED przesyłającej informację o stanie do nadajnika radiowego Uczestnika 1-10 V można przełączać za pomocą przycisku Prog Interfejs 1-10 V jest zabezpieczone przed odwróceniem polaryzacji Możliwość ustawienia za pomocą serwera eNet: Maksymalna jasność Prędkość ściemniania Opóźnienie włączenia wł./wyl. Rampa ściemniacza w górę/w dół Ostrzeżenie o wyłączeniu Blokada sterowania Stałe włączenie, trwałe wyłączenie Funkcja hotelowa Czas załączenia Funkcje dodatkowe z serwerem eNet : W pełni szyfrowana transmisja radiowa (AES-CCM) z oprogramowania serwera eNet w wersji 2.0 Aktualizacja oprogramowania urządzenia Funkcja wzmacniacza Odczyt pamięci błędów Napięcie znamionowe: AC 230 V ~, 50/60 Hz Moc w trybie gotowości: maks. 0,5 W Temperatura otoczenia: - 25 ... +70 °C Typ styku: µ Napięcie sterujące: 0,5 ... 11 V Prąd sterujący: maks. 50 mA Prąd przełączania omowego: 6 A Światłówki: 3 AX Obciążenie przyłączeniowe Obciążenie omowe: 1380 W Obciążenie pojemnościowe: 690 VA (560 µF) Typ połączenia: Zaciski śrubowe Długość: 1 x 0,75 ... 4 mm2 Cienki drut z tulejką: 1 x 0,75 ... 2,5 mm2 Wymiary (R x H): 53 x 28 mm Całkowita długość kabla obciążeniowego : maks. długość całkowita 100 m Przewód sterujący: maks. 100 m Częstotliwość radiowa: 868,0 ... 868,6 MHz Moc transmisji: maks. 20 mW Zasięg transmisji w otwartej przestrzeni: typowo 100 m Kategoria odbiornika: 2

TWOJE KORZYŚCI



HANDEL GLOBALNY
Film eibmarkt®



OBSŁUGA REKLAMACJI
Uczciwie i w 100% bezpiecznie



KRÓTKI CZAS DOSTAWY
Towar magazynowy



99% ZADOWOLONYCH KLIENTÓW
> 500 000 klientów na świecie



25 LAT DOŚWIADCZENIA
W globalnej sprzedaży wysyłkowej



ODSTĄPIENIE OD UMOWY
W ciągu 14 dni



DHL TRACK & TRACE
Śledzenie przesyłki



CHAT DO ZLECENIA
Z historią zlecenia



OCHRONA DANYCH
Gwarancja

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Niemcy

eibabo® i eibmarkt® to zarejestrowane i podlegające ochronie marki EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® to przedsięwzięcie eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH jest w 100% spółką-córką EIBMARKT® GmbH Holding

* Wskazówka dot. czasu dostawy: Dzień = poniedziałek - piątek, oprócz dni wolnych w Bawarii lub Saksonii. Towar wysyłamy również w soboty (DHL).

** Metody płatności zależą od kraju. W przypadku dostaw do krajów spoza UE do wszystkich cen trzeba doliczyć koszty wysyłki i opłat celnych albo inne koszty dodatkowe (importowy podatek VAT).

*** Oszczędność w stosunku do RRP = sugerowana cena detaliczna producenta. RRP to cena sugerowana sprzedawcom detalicznym przez producenta, importera lub hurtownika jako cena odsprzedaży dla klienta. RRP nazywana jest również ceną katalogową i definiowana jako najwyższa możliwa cena, jaką kupujący zapłaciłby za dany produkt przed uwzględnieniem wszelkich rabatów (Źródło cen cennikowych brutto: Niemcy).

eibabo® sklep techniczny Smart Home
eibabo® tanie artykuły elektryczne przez internet
eibabo® kupuj tanie artykuły elektryczne online

